BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-191282

(43)Date of publication of application: 13.07.1999

(51)Int.CI.

G11B 27/00

(21)Application number: 09-358546

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA AVE CO LTD

(22)Date of filing:

25.12.1997

(72)Inventor: OTOMO HITOSHI

TOMIDOKORO SHIGERU

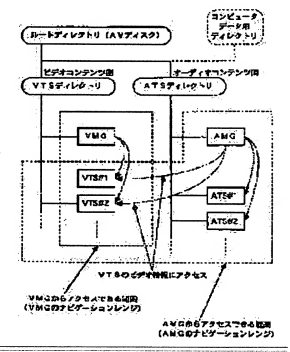
MIMURA HIDENORI

(54) OBJECT SHARING SYSTEM OF PLURAL CONTENTS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide control structure for utilizing video contents manufactured in the same way as DVD video in DVD audio.

SOLUTION: An audio sub-directory and a video sub-directory are provided under a route directory. The video sub-directory comprises video contents VTS and its control information VMG. The audio subdirectory comprises audio contents ATS and its control information AMG. The control information VMG of video cannot access only video contents VTS. But, the control information AMG of audio can access not only audio contents ATS but the video contents VTS.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3376265

[Date of registration]

29.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許/广(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公園番号

特開平11−191282

(43)公開日 平成11年(1999) 7月18日

(51) Int.CL*
G-1-1B 27/00

6

Ó

黄羽配号

F-I

G11B 27/00

Ď

D

審査請求 未請求 請求項の数34 OL (全 84 頁)

(21)出職番号

特願平9-358546

(22) 出贈日

平成9年(1997)12月25日

(71) 出版人 000003078

供式会社東芝

神奈川県川崎市幸区駅川町72番地

(71) 出版人 000221029

東芝エー・ブイ・イー株式会社

東京の影相区新橋3丁目3番9号

(72)発明者 大友 仁

神奈川県川崎市辛区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(72)発明者 實所 透

東京都總区新橋3丁目3番9号 東芝二

ー・ブイ・イー株式会社内

(74)代理人 外理士 佛红 武彦 (916名)

最終回に続く

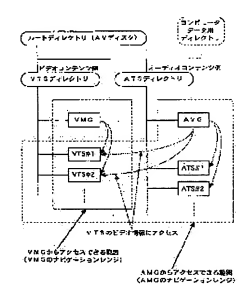
(54) 【発明の名称】 複数コンテンツのオプジェクト共有化システム

(57)【要約】

【課題】 DV Dビデオに準じて作製されたビデオコンテンツをDV Dオーディオで利用するための管理構造を提供する。

【解決手段】ルートディレクトリの下にオーディオのサブディレクトリとビデオのサブディレクトリを設ける。 ビデオのサブディレクトリはビデオコンテンツVTSと その管理情報VMGを含む。オーディオのサブディレクトリはオーディオコンテンツATSとその管理情報AM Gを含む。ビデオの管理情報VMGは、ビデオコンテンツVTSしかアクセスできない。しかし、オーディオの

管理情報 AMGは、オーディオコンテンツATSのみならず、ビデオコンテンツVTSにもアクセスできるように構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】異なる目的の第1 および第2 コンテンツを・ 独立した複数の領域に記録するものにおいて、

前記第1および第2コンテンツが、それぞれのコンテンツの再生を管理するため第1および第2管理プロックを持ち、

前記第1管理ブロックが、前記第1コンテンツおよび第2コンテンツに対するアクセスを管理する第1情報を持つことを特徴とするデジタル情報記録媒体。

【請求項2】 前記第2管理プロックが、前記第2コンテンツに対するアクセスを管理する第2情報を持つことを特徴とする請求項1に記載のデジタル情報記録媒体。

【請求項3】 前記第1管理プロックが、前記第2管理プロックあるいは前記第2コンテンツよりも、物理的あるいは論理的に若い番号のアドレスを持つように構成されることを特徴とする請求項1または請求項2に記載のデジタル情報記録媒体。

【請求項4】 前記第1コンテンツが、前記第2コンテンツにアクセスするための情報を含むことを特徴とする 請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載のデジタル情報記録媒体。

【請求項5】 以下のサブディレクトリおよびルートディレクトリを含む階層ファイル構造によって記録情報のファイルが管理されていることを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記載のデジタル情報記録媒体:前記第1コンテンツが格納されるデータファイルおよび前記第1情報が格納されるデータファイルを含む第1のサブディレクトリと;前記第2時報が格納されるデータファイルを含む第2のサブディレクトリと;前記第2時報が格納されるデータファイルを含む第2のサブディレクトリと;前記第1のサブディレクトリおよび前記第2のサブディレクトリを含むルートディレクトリ

【請求項 6】 前記第 1 のサブディレクトリの前記データファイルが、少なくともオーディオデータは含むがビデオデータは含まないオブジェクトで構成され、

前記第2のサブディレクトリの前記データファイルが、 ビデオデータを含むオブジェクトで構成されていること を特徴とする請求項5に記載のデジタル情報記録媒体。

【請求項7】 前記第1情報が、前記オーディオデータは含むがビデオデータは含まないオブジェクトにアクセスするための第1サーチ情報と、前記ビデオデータを含むオブジェクトにアクセスするための第2サーチ情報とを含むことを特徴とする請求項5に記載のデジタル情報記録媒体。

【請求項8】 前記第2情報が、前記ビデオデータを含むオブジェクトだけにアクセスするためのサーチ情報を含むことを特徴とする請求項6または請求項7に記載のデジタル情報記録媒体。

【請求項9】中心側にリードインエリアを持ち、その外 周にポリュームスペースを持ち、そのさらに外周にリー ドアウトエリアを持つ情報記録媒体であって、

前記ポリュームスペースは、先にオーディオゾーン、競し いてビデオゾーンを含み、

前記オーディオソーンは、オーディオ管理情報およびオーディオコンデンツを含み、

前記ビデオソーンは、ビデオ管理情報およびビデオコン テンツを含むことを特徴とする光ディスク。

【請求項10】 前記オーディオコンテンツおよび前記 ビデオコンテンツが、前記オーディオ管理情報でもって 共通に管理されるデータセルを含むことを特徴とする語 求項9に記載の光ディスク。

【誹求項11】 前記ピデオコンテンツが、前記ピデオ 管理情報でもって管理されるデータセルを含み、

前記オーディオ管理情報または前記ビデオ管理情報でもって管理される前記データセルが、一定サイズを持つ複数のデータパックの集合で構成されていることを特徴とする請求項9または請求項10に記載の光ディスク・

【請求項12】中心側にリードインエリアを持ち、その 外周にポリュームスペースを持ち、そのさらに外周にリ ードアウトエリアを持つ情報記録媒体であって、

前記ポリュームスペースは、先にオーディオツーン、競いてビデオソーンを含み。

前記オーディオゾーンは、オーディオ管理情報およびオーディオコンテンツを含み、

前記オーディオコンテンツが、前記オーディオ管理情報 でもって管理される1以上のデータセルを含み、

前記データセル各やが、一定サイズを持つ1以上のデータパックの集合で構成されていることを含むことを特徴とする光ディスク。

【請求項1:3】 少なくとも1つの前記データセルが、オーディオ情報のバックで構成されていることを特徴とする請求項12に記載の光ディスク。

【請求項14】 少なくとも1つの前記データセルが、 無音情報からなるオーディオ情報のバックで構成されて いることを特徴とする請求項12に記載の光ディスク。

【請求項15】 少なくとも1つの前記データセルが、スチル画情報のパックで構成されていることを特徴とする詩求項12に記載の光ディスク。

【請求項16】 前記オーディオコンテンツがその内容を管理するオーディオタイトルセット情報を含み、

前記オーディオタイトルセット情報が前記オーディオコンテンツ構成する1以上のプログラムを管理するプログラムチェーン情報を含み、

前記プログラムチェーン情報が前記データセルの記録位置を示す情報を含むことを特徴とする請求項1 2 ないし請求項1 5 のいずれか1項に記載の光ディスク。

【請求項17】 前記オーディオコンデンツは、オーディオおよびビデオの双方に関する情報を含むオーディオタイトルセットと、オーディオのみに関する情報を含むオーディオ・オンリータイトルセットとを含むことを持

*数とする諸求項9ないし諸求項16のいずれか1項に記載の光ディスク。

【請求項 1.8】 前記オーディオ管理情報は、前記オーディオタイトルセットにアクセスするためのサーチボインタの情報を含むことを特徴とする請求項9ないし請求項1.7のいずれか1項に記載の光ディスク。

【請求項19】 前記オーディオ管理情報は、前記オーディオ・オンリータイトルセットにアクセスするためのサーチポインタの情報を含むことを特徴とする請求項9ないし請求項18のいずれが1項に記載の光ディスク・【請求項20】 前記オーディオコンデンツが、複数種類のサンプリング周波数から選択された所定のサンプリング周波数から選択された所定のサンプリング周波数および複数種類の量子化ビット数から選択された所定の単子化ビット数によってデジタル化されたオーディオデータと、このオーディオデータで用いられている前記所定のサンプリング周波数および所定のサイルとット数とを示す属性情報を含むことを特徴とする請求項9ないし請求項19のいずれか1項に記載の光ディスク

【請求項21】オーディオコンテンツおよびその再生を管理するオーディオ管理ブロックと、ビデオコンテンツおよびその再生を管理するビデオ管理ブロックとを持ち、前記オーディオ管理ブロックが前記オーディオコンテンツに対するアクセスを管理するオーディオ管理情報含むデジタル情報媒体から、前記オーディオコンテンツまたは前記ビデオコンテンツを再生するものにおいて、

前記デジタル情報媒体から前記オーディオ管理情報の内容を取り出す管理情報取出手段と;前記オーディオ管理情報の内容に基づいて前記オーディオコンテンツの内容を取り出すオーディオコンテンツ取出手段と;前記オーディオ管理情報の他の内容に基づいて前記ピデオコンテンツの内容を取り出すピデオコンテンツ取出手段とを具備したことを特徴とするデジタル情報再生装置。

【請求項22】 前記デジタル情報媒体は、複数種類のサンプリング周波数から選択された所定のサンプリング周波数から選択された所定のサンプリング周波数および複数種類の量子化ビット数から選択された所定の量子化ビット数によってデジタル化されたオーディオデータと、このオーディオデータで用いられている前記所定のサンプリング周波数および所定の量子化ビット数を示す属性情報とを含み、

前記管理情報取出手段は、前記属性情報から前記所定の サンプリング周波数および前記所定の量子化ビット数を 検出するように構成され、

検出された前記所定のサンプリング周波数および所定の 量子化ビット数を示す表示を行なう表示手段をさらに具 備したことを特徴とする請求項21に記載のデジタル情 報再生装置。

【請求項 2 3】オーディオゾーンおよびこのオーディオ ゾーンの後に配置されたビデオゾーンを含むボリューム スペースを持つ情報記録媒体に情報記録を行なうものに おいて、

前記オーディオジーンにオーディオ管理情報およびオー ディオコンテンツを記録し、

前記ピデオソーンにピデオ管理情報およびピデオコンデンツを記録することを特徴とする情報記録方法。

【請求項24】オーディオ管理情報およびオーディオコンテンツが記録されたオーディオソーンと、ビデオ管理情報およびビデオコンテンツが記録されたビデオソーンとが記録されたビデオソーンとが記録された情報記録媒体から情報再生を行なうものにおいて

前記オーディオ管理情報に基づいて前記オーディオコン テンツまたは前記 ビデオコンテンツにアクセスしてその 内容を再生し

前記ビデオ管理情報に基づいて前記ビデオコンテンツに アクセスしてその内容を再生することを特徴とする情報 再生方法。

【発明の詳細な説明】

[10 0:0 1:]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数のコンテンツ(種々なビデオコンテンツ、種々なオーディオコンテンツ等)のオブジェクトを共有化するシステムに関する。

【.00.02】また、この発明は、複数コンテンツのオブジェクトを共有化するための管理データを持つ情報媒体、この媒体から記録情報を再生する装置、この媒体に前記管理データを含む情報を記録する方法、およびこの媒体から前記管理データに基づき情報を再生する方法に関する。

[0003]

【従来の技術】ビデオ(動画)を高画質・高密度で記録できるとともに、マルチアングル映像・副映像・マルチリンガル音声・多チャンネルオーディオなど種々な情報の記録もできる光ディスクとして、 DV Dビデオディスクが開発され、一般市場への普及・浸透が始まっている (DV Dはデジタル・バーサタイル・ディスクの時称)。

【0004】このDV Dビデオディスクは、圧縮多チャネルオーディオ(A C-3、MPEG等)とともに非圧縮リニアP CM(48kHzサンプリング・16ビット 量子化から96kHzサンブリング・24ビットまで)もサポートできる仕様となっている。このDV DビデオのリニアP CMは従来の音楽 CD(44、1kHz サンプリング・16ビット量子化)を上回るハイサンプリング・ハイビットの高音質仕様であり、とくに96kHzサンプリング・20~24ビットのリニアP CMは、次世代デジタルオーディオディスクといわれるもの)としての姿格を十分備えている。

【ロロロ5】 しかしながら、 DV Dビデオの仕様はどち

らかといえばオーディオよりも映像優先で作成されており、サンプリング周波数・量子化ビット数のみならず記録可能なチャネル数や記録可能時間等に関して、 DV D ビデオの各声仕様をさらに上回るオーディオ優先の仕様も期待されている。

【0006】上記期待に答える形で、DVDオーディオ 仕様が検討されるに至った(ただし、このDVDオーディオ イオ仕様はまた従来技術ではない)。このDVDオーディオ仕様では、DVDビデオで採用されている48K~ 96k H z サンプリング・16~24ビットのリニアP CMは当然として、192k H z サンプリング・24ビットのリニアP CMは当然として、192k H z サンプリング・24ビットのリニアP に、プロストーディオ仕様の将来のパージョンアップに おいて、さらに高音質仕様が導入される可能性も残している。

【0007】このようにDV Dオーディオが将来的なスケールアップに対応できるのは、デジタルハイビジョン映像までターゲットに入っている大容量記録が可能なDV Dビデオと共通利用できる部分が、DV Dオーディオにあるからである。

【0008】また、DVDオーディオは、DVDビデオ の進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・経 済的アドバンテージを享受できる特徴を持っている。

【0009】たとえば、DVDビデオで今後実用化される大容型DVDディスクをDVDオーディオに利用することにより、記録時間を一定とすれば、記録に用いるサンプリング周波数・量子化ビット数・記録チャネル数等をどんどん増やして行ける可能性を持っている。近い村来実用化されるDVDーRAM(または書換可能なDVDーRWあるいはライトワンスのDVDーR)を用いたDVDビデオレコーダの技術は、いずれ実用化されるであろうDVDオーディオレコーダにも利用可能となる。【0010】さらに、DVDビデオのBXDボープ・オーディオト

場規模が広がれば、DV DビデオとDV Dオーディオとの間で、媒体(DVD-ROMディスク、DVD-RA M/DVD-RWディスク、DV D-Rディスクなど)、装置部品(ディスクドライブ、光ピックアップ、

各種I Cなど)、各種制御プログラムその他の共通化が 進み、高音質で多くの特徴を持つ DV Dオーディオの製 品コストダウンも加速される。そして、 DV Dオーディ オが広く普及すれば、 DV Dビデオも、 DV Dオーディ オの進化に伴い利用可能になる特来の技術的・市場的・ 経済的アドバンテージを享受できるようになる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ビデオ(映像)あるいはオーディオ(音楽等)のコンテンツの再生を制御するための管理方法は、従来(たとえばコンパクトディスクCDやレーザディスクLD)は、それぞれの目的に従って制作されたコンテンツの再生を管理するのが一般的であった。これに対し、最近のユーザーの要求

の多様化に伴い、映像と音楽の境界が曖昧になり、映像 として単独に再生可能なコンテンツの一部を音楽でも利 用したい、あるいは音楽用として作られた映像を映像単 独で再生可能とすることで、コンテンツを相互に共適し て利用したいという要求が、これらコンテンツの制作者 (コンテンツブロバイダ)の間で高まっている。

【0012】上述したコンテンツプロバイダの要求に、この発明に係るDV Dオーディオ仕様ならば答えることができる。すなわち、DV Dオーディオ仕様は映像よりもオーディオ優先で検討されているが、DV DビデオとDV Dオーディオとでコンパチブルなシステムの精築が可能である。 つまり、DV Dオーディオ仕様において、コンテンツがDV Dオーディオのみのオーディオ・オンリーディスク(A・ディスク)とともに、コンテンツがオーディオとビデオを含むオーディオ・ビデオディスク(AV ディスク)が可能である。その場合、AVディスクのオーディオコンテンツ再生時にそのビデオコンテンツにもアクセスできるようにすることが可能である。

【00-13】また、この発明に係るDV Dオーディオ仕様では、DV Dビデオ仕様のサブセットとしてのビデオ映像のみならず、高音質仕様の音声に高精細なスチル画を付加することも、テキスト情報を付加することも、メニュー(コンテンツプロバイダが自由にデザインできるビジュアルメニュー)を付加することも、可能となっている。

【00.14】この発明の第1の目的は、前述したDVDオーディオの仕様において、DVDオーディオ情報のみならずDVDビデオ情報の一部(たとえば一部の映像)にもアクセスできるようにしたデジタル情報媒体を提供することである。

【0015】この発明の第2の目的は、上記デジタル情報媒体から情報を再生する装置を提供することである。 【0016】この発明の第3の目的は、上記デジタル情報媒体に情報を記録する方法を提供することである。 【0017】この発明の第4の目的は、上記デジタル情報媒体がら情報を再生する方法を提供することである。

[0018]

【課題を解決するための手段】前記第1の目的を達成するために、この発明に係るデジタル情報媒体では、異なる目的の第1および第2コンテンツ(ATS・VTS)が独立した複数の領域(DVDオーディオゾーン・DVDピデオゾーン)に記録される。前記第1および第2コンテンツ(ATS・VTS)は、それぞれのコンテンツの再生を管理するため第1および第2管理ブロック(AMG)が、前記第1コンテンツ(ATS)および第2コンテンツ(VTS)の双方に対するアクセスを管理する第1情報(AMGI)を持つ。

【0019】上記第1目的の媒体において、前記第2管理プロック(VMG)が、前記第2コンテンツ(VT

S) に対するアクセスを管理する第2情報(VMGI) を持っていてもよい。

【0020】上記第1目的の媒体において、前記第1管理プロック(AMG)は、前記第2管理プロック(VMG)あるいは前記第2コンテンツ(VTS)よりも物理的あるいは論理的に若い番号のアドレスを持つように構成される。

【0021】上記第1目的の媒体において、前記第1コンテンツ(ATS#1)は、前記第2コンテンツ(VTS)にアクセスするための情報(リンク情報)を含んでいてもよい。

【0022】上記第1目的の媒体において、以下のサブ ディレクトリおよびルートディレクトリを含む階層ファ イル構造によって記録情報のファイルが管理されてもよ い。すなわち、前記第1コンテンツ(ATS)が格納さ れるデータファイル (ATS_01_0, AOB) およ び前記第1情報(AMGI)が格納されるデータファイ ル (AUDIO_TS, IFO) を含む第1のサブディ レクトリ(ATSディレクトリ)と;前記第2コンテン ツ (VTS) が格納されるデータファイル (VTS_O 1 _ 1. VOB) および前記第2情報 (VMGI) が格 納されるデータファイル(VIDEO_TS、IFO) を含む第2のサブディレクトリ(VTSディレクトリ) と、前記第1のサブディレクトリ(ATSディレクト リ)および前記第2のサブディレクトリ(VTSディレ クトリ)を含むルートディレクトリとで、記録情報のフ ァイル管理を行なうことができる。

【0023】上記第1目的の媒体において、前記第1のサブディレクトリ(ATSディレクトリ)の前記データファイル(ATS_01_0. AOB)を、少なくともオーディオデータは含むがビデオデータは含まないオブジェクト(AOTT)で構成し;前記第2のサブディレクトリ(VTSディレクトリ)の前記データファイル(VTS_01_1. VOB)を、ビデオデータを含むオブジェクト(VTS)で構成してもよい。

【0024】上記第1目的の媒体において、前記第1情報(AMGI)が、前記オーディオデータは含むがビデオデータは含むないオブジェクト(AOTT)にアクセスするための第1サーチ情報(AOTT用ATT_SRP)と、前記ビデオデータを含むオブジェクト(VTS)にアクセスするための第2サーチ情報(AVTT用ATT_SRP)とを含んでいてもよい。

【0025】上記第1目的の媒体において、前記第2情報 (VMGI) が、前記ピデオデータを含むオブジェクト (VTS) だけにアクセスするためのサーチ情報 (AVTT用ATT_SRP) を含んでいてもよい。

【0026】また、前記第1の目的を達成するために、この発明に係る光ディスクは、中心側にリードインエリア(27)、その外周にポリュームスペース(28)、そのさらに外周にリードアウトエリア(26)を持ち;

前記ボリュームスペース(28)は、先にオーディオゾーン(71)、続いてビデオゾーン(72)を含み;前記オーディオゾーン(71)は、オーディオ管理情報(AMG)およびオーディオコンテンツ(ATS)を含み;前記ビデオゾーン(72)は、ビデオ管理情報(VMG)およびビデオコンテンツ(VTS)を含んでいる。この光ディスクにおいて、前記オーディオコンテンツ(ATS)および前記ビデオコンテンツ(VTS)は、前記オーディオ管理情報(AMG)でもって共通に管理されるデータセル(VTS_C#2など)を含むことができる。

【OD27】上記第1目的の光ディスクにおいて、前記 ビデオコンテンツ(VTS)は前記ビデオ管理情報(V MG)でもって管理されるデータセル(VTS_C#2 など)を含むことができ、前記オーディオ管理情報(A MG)または前記ビデオ管理情報(VMG)でもって管理される前記データセル(VTS_C#2など)は一定サイズ(2048パイト)の複数データパックの集合で構成することができる。

【ロロ28】さらに、前記第1の目的を達成するため に、この発明に係る他の光ディスクは、中心側にリード インエリア(27)、その外周にポリュームスペース (28)、そのさらに外周にリードアウトエリア(2) 6) を持ち;前記ポリュームスペース(28) は、先に オーディオゾーン(7-1)、 続いてビデオゾーン(7-2) を含み; 前記オーディオゾーン (7-1) は、オーデ ィオ管理情報(AMG)およびオーディオコンテンツ (ATS) を含み;前記ピデオゾーン(72)は、ビデ オ管理情報(VMG)およびビデオコンテンツ(VT S)を含んでいる。この光ディスクにおいて、前記オー ディオコンテンツ(ATS)が、前記オーディオ管理情 報(AMG)でもって管理される1以上のデータセル **(オーディオセル、ピクチャセル、サイレントセル)を** 含み、前記データセル(オーディオセル、ピクチャセ ル、サイレントセル) 各々が、一定サイズ(2048バ イト) を持つ 1以上のデータバック(A_PCK、SP CT_PCKなど)の集合で構成されている。

【0029】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、 少なくとも1つの前記データセル(オーディオセル) は、オーディオ情報のバック(A_PCK)で構成する ことができる。

【0030】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、少なくとも1つの前記データセル(サイレントセル)は、無音情報からなるオーディオ情報のバック(A_PCK)で構成することができる。

【 0 0 3 1 】 上記第 1 目的の他の光ディスクにおいて、 少なくとも 1 つの前記データセル(ピクチャセル)は、 スチル画情報のパック(S P C T __ P C K)で構成する ことができる。

【0032】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、

前記オーディオコンテンツ(ATS)がその内容を管理するオーディオタイトルセット情報(ATSI)を含み、前記オーディオタイトルセット情報(ATSI)が前記オーディオコンテンツ(ATS)構成する1以上のプログラム(PG#)を管理するプログラムチェーン情報(ATS_PGCI)を含み、前記プログラムチェーン情報(ATS_PGCI)を含み、前記プログラムチェーン情報(ATS_PGCI)が前記データセル(オーディオセル、ピクチャセル、サイレントセル)の記録位置を示す情報(図28のATS_C_SA、ATS_C_EA)を含むように構成されてもよい。

【 O O 3 3 】 上記第 1 目的の他の光ディスクにおいて、 前記オーディオコンテンツ(A T S)は、オーディオお よびビデオの双方に関する情報を含むオーディオタイト ルセット(A T T またはA V T T)と、オーディオのみ に関する情報を含むオーディオ・オンリータイトルセット(A O T T)とを含ことができる。

【〇〇34】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、 が記オーディオ管理情報(AMG)は、前記オーディオ タイトルセット(ATT)にアクセスするためのサーチ ポインタ(ATT_SRP)の情報(図18のAMG! _MAT中のATT_SRPT_SAで場所が特定される図20のATT_SRPT)を含むことができる。 【〇〇35】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、 が記オーディオ管理情報(AMG)は、前記オーディオ・オンリータイトルセット(AOTT)にアクセスする ためのサーチポインタ(AOTT_SRPT」SA で場所が特定される図20のAOTT_SRPT」を含むことができる。

【0036】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、前記オーディオコンテンツ(ATS)は、複数種類のサンプリング周波数(48kHz,96kHz,192kHzなど)から選択された所定のサンプリング周波数(たとえば192kHz)および複数種類の量子化ビット数(16ビット,20ビット,24ビットなど)から選択された所定の量子化ビット数(たとえば20ビット)によってデジタル化されたオーディオデータ(AOTT_AOB)と、このオーディオデータ(AOTT_AOB)で用いられている前記所定のサンプリング周波数(たとえば192kHz)および所定の量子化ビット数(たとえば192kHz)および所定の量子化ビット数(たとえば20ビット)とを示す属性情報(図24のATSIに含まれる図25のAOTT_AOB_ATR)を含むことができる。

【〇〇37】前記第2の目的を達成するために、この発明に係る再生装置は、オーディオコンテンツ(ATS)およびその再生を管理するオーディオ管理ブロック(AMG)とビデオコンテンツ(VTS)およびその再生を管理するビデオ管理ブロック(VMG)とを持ち、前記オーディオ管理ブロック(AMG)が前記オーディオコ

ンテンツ (ATS) およびビデオコンテンツ (VTS) に対するアクセスを管理するオーディオ管理情報(AM GI) 含むデジタル情報媒体(AVディスク1 D)か ら、前記オーディオコンテンツ(ATS)または前記ピ デオコンテンツ(VTS)を再生するように構成され る。この再生装置は、前記デジタル情報媒体(10)が ら前記オーディオ管理情報(AMGI)の内容(図20 のATT_SRP)を取り出す管理情報取出手段(3 O、50~54)と;前記オーディオ管理情報(AMG 1)の内容(図20のAOTT用ATT_SRP) に基 づいて前記オーディオコンテンツ (ATS) の内容(図 7のオーディオセルなど)を取り出すオーディオコンテ ンツ取出手段(3.0、50~54、60)と;前記オー ディオ管理情報(AMGI)の他の内容(図20のAV T T用AT T_SRP)。 (基づいで前記ビデオコンテン ツ(VTS)の内容(図8のビデオセル)を取り出すビ デオコンテンツ取出手段 (30、50~54、58) と を具備している.

【0038】上記第2の目的の再生装置は、複数種類の サンプリング周波数 (48kHz, 95kHz, 192 k Hz など) から選択された所定のサンプリング周波数 (たとえば192kHz) および複数種類の量子化ビッ 下数(15ピット、20ピット、24ピットなど)から 選択された所定の量子化ビット数(たとえば20ビッ ト) によってデジタル化されたオーディオデータ(A O TT_AOB) と、このオーディオデータ(AOTT_ AOB)で用いられている前記所定のサンブリング周波・ 数(たとえば192kHz)および所定の量子化ビット 数(たとえば2Dビッド)を示す属性情報(図25のA OTT_AOB_ATR)とを含むデジタル情報媒体 (AVディスク10)を再生するように構成できる。こ の再生装置において、前記管理情報取出手段(50) は、前記属性情報(AOTT_AOB_ATR)から前 記所定のサンブリング周波数(たとえば192kHz) および前記所定の量子化ビット数(たとえば2ロビッ ト)を検出するように構成され、検出された前記所定の サンプリング周波数(たとえば192kHz)および所 定の量子化ビット数(たとえば20ビット)を示す表示 (図3'0のFL表示部4Bの右端)を行なう表示手段 (4B) をさらに具備している。

【0039】前記第3の目的を達成するために、この発明に係る記録方法では、オーディオソーン (71) およびこのオーディオソーン (71) の後に配置されたビデオソーン (72) を含むボリュームスペース (28) を持つ情報記録媒体 (10) に情報記録を行なう場合において、前記オーディオソーン (71) にオーディオ管理情報 (AMG) およびオーディオコンテンツ (ATS) を記録し、前記ビデオソーン (72) にビデオ管理情報 (VMG) およびビデオコンテンツ (VTS) を記録するようにしている。

【0040】前記発明の第4の目的を達成するために、この発明に係る再生方法では、オーディオ管理情報(AMG)およびオーディオコンテンツ(ATS)が記録されたオーディオソーン(71)と、ビデオ管理情報(VMG)およびビデオコンテンツ(VTS)が記録された情報記録媒体(10)から情報再生を行なう場合において、前記オーディオ管理情報(AMG)に基づいて前記オーディオコンテンツ(ATS)または前記ビデオコンテンツ(VTS)にアクセスしてその内容を再生し、前記ビデオ管理情報(VMG)に基づいて前記ビデオコンテンツ(VTS)にアクセスしてその内容を再生するようにしている。【0041】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の一実施の形態に係るデジタル情報記録再生システムを 証明する。

【DD42】図1は、DVDオーディオの記録媒体として利用可能な光ディスクの構造を説明する斜視図である。

【0043】図1に示すように、この光ディスク10は、それぞれ記録層17が設けられた一対の透明整板14を接着層20で貼り合わせた構造を持つ。各基板14は0.6mm厚のポリカーボネートで構成することができ、接着層20は極準(たとえば40μm厚)の集外線硬化性樹脂で構成することができる。これら一対の0.5mm基板14を、記録層17が接着層20の面上で接触するようにして貼り合わすことにより、1.2mm厚の大容量光ディスク10が得られる。

【0044】光ディスク10には中心孔22が設けられており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクランプエリア24が設けられている。中心孔22には、図示しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填された際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24において、図示しないディスククランパにより、ディスク回転中クランプされる。

【9045】光ディスク10は、クランプエリア24の周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報を記録することができる情報エリア25を有している。 【9046】情報エリア25のうち、その外周側にはリードアウトエリア25が設けられている。また、クランプエリア24に接する内周側にはリードインエリア27が設けられている。そして、リードアウトエリア25とリードインエリア27との間にデータ記録エリア28が定められている。

【0047】情報エリア25の記録層(光反射層)17には、記録トラックがたとえばスパイラル状に連続して 形成されている。その連続トラックは複数の物理セクタ に分割され、これらのセクタには連続番号が付されてい る。このセクタを記録単位として、光ディスク 1 O に種々なデータが記録される。

【0048】データ記録エリア28は、実際のデータ記録領域であって、DVDオーディオデータの記録領域およびDVDビデオデータの記録領域を含んでいる。(ピュアオーディオディスクの場合はDVDビデオデータ記録領域は使用されないことがある。)

DV Dオーディオデータの記録領域には、記録・再生情報として、主にオーディオデータが、ピット列(レーザ反射光に光学的な変化をもたらす物理的な形状あるいは相状態)として記録されている。場合によっては、このDV Dオーディオデータ記録領域に、スチル画データが記録されることもある。また、このDV Dオーディオデータ記録領域に記録されるオーディオデータは、通常の音楽チータの他に、全くの無音データ(音楽としての無音部分ではなく意図的に音を出さないデータ)を含むことができる。

【0049】 - 方、 DV Dビデオデータの記録領域には、記録・再生情報として、映画等のビデオデータ(主映像データ)、字幕・メニュー等の副映像データおよび台詞・効果音等のオーディオデータが、同様なピット列で記録されている。

【00:50】 なお、光ディスク 10:が片面 1 屋で両面記録のD V D = R AMディスク(またはリライタブルディスク; D V D = R W ディスク) の場合は、各記録層 1 7 は、2 つの硫化亜鉛・酸化シリコン退合物(Z n S・Si 02)で相変化記録材料層(たとえばG e 2 S b 2 T e 5)を挟み込んだ3単層により構成できる。

【10051】光ディスク10が片面1層で片面記録のRAMディスクの場合は、読み出し面19側の記録層17は、上記相変化記録材料層を含む3重層により構成できる。この場合、読み出し面19から見て反対側に配置される層17は情報記録層である必要はなく、単なるタミー層でよい。

【0052】光ディスク10が片面読み取り型の2層RAM/ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの相変化記録層(読み出し面19からみて奥側;読み書き用)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19からみて手前側;再生専用)で構成できる。

【00.53】光ディスク10がライトワンスのDVD-Rである場合は、基板としてはポリカーボネートが用いられ、、図示しない反射膜としては金、図示しない保護膜としては無外線硬化樹脂を用いることができる。この場合、記録層17には有機色素が用いられる。この有機色素としては、シアニン、スクアリリウム、クロコニック、トリフェニルメンタン系色素、キサンテン、キノン系色素(ナフトキン、アントラキノン等)、金属錐体系色素(フタロシアン、ボルフィリン、ジチオール錐体等)その他が利用可能である。

【0054】このようなDV D-Rディスクへのデータ

書き込みは、たとえば波長650nmで出力6~12mW程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

【0055】光ディスク10が片面読み取り型の2層R 0Mディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの金 属反射層(読み出し面19からみて奥側)と1つの半速 明金属反射層(読み出し面19からみて手前側)で構成 できる。

【0056】読み出し専用のDVD-ROMディスク(DVDオーディオおよび/またはDVDビデオ用)10では、基板14にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット列が形成された基板14の面に金属等の反射層が形成され、この反射層が記録層17として使用されることになる。このようなDVD-ROMディスク10では、通常、記録トラックとしてのグループは特に設けられず、基板14の面に形成されたピット列がトラックとして機能するようになっている。

【0057】上記各種の光ディスク10において、再生専用のROM情報はエンボス信号として記録層17に記録される。これに対して、読み書き用(またはライトワンス用)の記録層17を持つ基板14にはこのようなエンボス信号は刺まれておらず、その代わりに連続のグループ溝が刺まれている。このグループ溝に、相変化記録層等が設けられるようになっている。読み書き用ロVローRAMディスクの場合は、さらに、グループの他にランド部分の相変化記録層も情報記録に利用される。

【0058】なお、光ディスク10が片面読み取りタイプ(記録層が1層でも2層でも)の場合は、読み出し面19から見て表側の基板14は読み書き用レーザに対して透明である必要はない。この場合は裏側基板14全面にラベル印刷がされていてもよい。

【0059】図2は、図1の光ディスク10のデータ記録エリア28とそこに記録されるデータの記録トラックとの対応関係を説明する図である。

【0060】ディスク10がDVD-RAM(またはDVD-RW)の場合は、デリケートなディスク面を保護するために、ディスク10の本体が図示しないカートリッジに収納されるようになっている。DVD-RAMディスク10がカートリッジごと後述するDVDプレーヤ(図29~図30)のディスク10が引き出されて図示しないスピンドルモータのターンテーブルにクランプされ、図示しない光ヘッドに向き合うようにして回転駆動される。

【0051】 - 方、ディスク10がDVD-RまたはDVD-ROMの場合は、ディスク10の本体はカートリッジに収納されておらず、裸のディスク10がディスクドライブのディスクトレイに直接セットされるようになる。

【0062】図1に示した情報エリア25の記録層17には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形

成されている。その連続するトラックは、図2に示すように一定記憶容量の損数論理セクタ(最小記録単位)に分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されている。1つの論理セクタの記録容量は、1パックのデータ長と同じ2048パイト(あるいは2kパイト)に決められている。

【0053】データ記録エリア28には、実際のデータ 記録領域であって、DV Dオーディオ用に管理データお よび音声データが記録され、DV Dビデオ用に管理データ、主映像(ビデオ)データ、副映像データおよび音声 データが同様に記録されている。

【0064】なお、図示はしないが、図2のディスク10がDVD-RAMディスクの場合、そのデータ記録エリア28を、リング状(年輪状)に複数の記録エリア(複数の記録ソーン)に分割することができる。この場合、各記録ソーン毎にディスク回転の角速度は異なるが、各ソーン内では線速度または角速度を一定にすることができる。図2のディスク10がDVD-ROMディスクの場合は、データ記録エリア28の全域に種々なデータが線速度一定で記録される。

[0065] 図3は、図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DV Dオーディオソーンに記録される情報の階層構造を説明する図である。

[00.66] 図2の光ディスク10に形成されたデータ記録エリア28は、図3に示すような構造を有している。この構造の論理フォーマットは、たとえば標準規格の1つである150966 つおよびユニバーサルディスクフォーマット(UDF)ブリッジに準拠して定められている。

【0067】リードインエリア27からリードアウトエリア26までの間のデータ記録エリア28は、ボリュームスペース28として割り当てられる。このボリュームスペース28は、ボリュームおよびファイル構造の情報のための空間(ボリューム/ファイル構造70)と、ロV D規格のアプリケーションのための空間(DV Dオーディオゾーン71およびDV Dビデオゾーン72)と、この規格のアプリケーション以外のための空間(他記録エリア73)を含むことができる。

【100.68】ボリュームスペース2.8は、多数のセクタに物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番号が付されている。このボリュームスペース(図2のデータ記録エリア)2.8に記録されるデータの論理アドレスは、1.5.0.9.6.6.0およびUDFブリッジで定められるように、論理セクタ番号を意味している。ここでの論理セクタサイズは、物理セクタの有効データサイズと同様に、2.0.4.8パイト(2.kパイト)としてある。論理セクタ番号は、物理セクタ番号の昇順に対応して連続番号が付加されている。

【0069】なお、論理セクタと異なり、物理セクタにはエラー訂正情報等の冗長な情報が付加されている。 こ

のため、物理セクタサイズは、正確に言うと論理セクタ サイズと一致しない。

•

【0070】図3に示すように、ボリュームスペース28は、ボリューム/ファイル構造積極7.0、DV Dオーディオソーン7.1、DV Dビデオソーン7.2 および他の記録積極7.3 を含んでいる。これらの各積極(7.0~7.3)は、図2の論理セクタの境界上で区分されている。ここで、1論理セクタは20.48パイトと定義され、1.論理プロックも2.0.48パイトと定義される。したがって、1.論理セクタは1論理プロックと対等に定義される。

【0071】ポリューム/ファイル構造領域7.0は、1 809660およびUDFブリッジに定められる管理領域に相当する。この領域7.0の記述に基づいて、オーディオマネージャ7.1.1の内容が、後述するD.V.D.ブレーヤ(図2.9)内部のシステムメモリに格納される。

【DD7.2】DV Dオーディオゾーン7.1ば、オーディオマネージャ(AMG)7.1.1 および1以上のオーディオタイトルセット(ATS#m)7.1.2 から構成される(オーディオタイトルセットの数mは最大9.9)。

【 0073】AMG 7 1 1は、オーディオマネージャ情報(AMG I)ファイル7 1 1 0と、オーディオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセット(AMGM_VOBS)ファイル7 1 1 1 とで構成される。なお、AMGM_VOBS 7 1 1 1はオプションのファイルであり、無い場合もある。

【〇〇74】 各ATS712は、オーディオタイトルセット情報(ATS1)ファイル7120と、オーディオ・オンリータイトルのオーディオオブジェクトセット(AOTT_AOBS)ファイル7121と、オーディオタイトルセット情報パックアップ(ATS1_BUP)ファイル7123とで構成される。なお、AOTT_AOBS7121は1ないし9ファイルで構成されるが、これらはオブションのファイルであり、無い場合もある。

【0075】図6を参照して後述するが、AOTT_AOBS7121は、1以上のオーディオオブジェクトAOBの集まりを定義している。各AOBは1以上のオーディオタイトルセット・セル(ATS_C#)の集まりに支充を定義している。そして、1以上のセルの集まりによってオーディオタイトルセットのプログラムが構成され、1以上のフログラムの集まりによってオーディオタイトルセットのプログラムチェーンPGCが構成される。【0076】1つのPGCを1本のオペラに例えれば、このPGCを構成する複数のセルはそのオペラ中の種々なシーンの音楽あるいは歌唱部分に対応すると解釈可能である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、ディスク10に記録される内容を制作するソフトウエブロバイダにより決定される。すなわち、プロバイダ

は、ATS内のプログラムチェーン情報ATS_PGC ・に書き込まれたセル再生情報ATS_C_PBIを用いて、AOTT_AOBS7.12.1を構成するセルを意図通りに再生させることができる。(ATS_PGCIおよびATS_C_PBIについては、図2.4~図2.8を参照して後述する。)

他の記録エリアフロには、上述したビデオタイトルセットソエミフ2で利用可能な情報、あるいはビデオタイトルセットとは関係ない他の情報を記録することができる。このエリアフロは必須ではなく、使用しないなら削除されてもよい。

【0077】図4は、図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDビデオソーンに記録される情報の階層構造を説明する図である。以下、図3で説明済みの部分の説明は省略し、DVDビデオソーン72に関する部分の説明を行なう。

【00:78】ボリューム/ファイル構造領域70の記述に基づいて、ビデオマネージャ721の内容が、後述するDV Dプレーヤ(図29)内部のシステムメモリに格納される。

【0079】 DVDビデオソーン72は、ビデオマネージャ(VMG) 721および1以上のビデオタイトルセット(VTS#n) 722から構成される(ビデオタイトルセットの数nは最大99)。

【0080】 VMG 7 2 1は、ビデオマネージャ情報(VMG 1)ファイル7 2 1 0と、ビデオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)ファイル7 2 1 1とビデオマネージャ情報バックアップ(VMG 1 __BUP)ファイル7 2 1 2とで構成される。なお、VMGM_VOBS 7 2 1 1はオブションのファイルであり、無い場合もある。

【00081】 各VTS722は、ビデオタイトルセット情報(VTS))ファイル7220と、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)ファイル7221と、ビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)ファイル7222と、ビデオタイトルセット情報パックアップ(VTSI_BUP)ファイル7223とで構成される。なお、VTSM_VOBS7221はオブションのファイルであり、無い場合もある。

【0082】 各ビデオタイトルセットVTS72には、MPEG規格により圧縮されたビデオデータ(後述するビデオパック)、所定規格により圧縮されあるいは非圧縮のオーディオデータ(後述するオーディオパック)、およびランレングス圧縮された副映像データ(後述する副映像パック;1画素が複数ピットで定義されたピットマップデータを含む)とともに、これらのデータを再生するための情報(後述するナビゲーションパック;プレゼンテーション制御情報およびデータサーチ情報を含む)が格納されている。

【0083】図8を参照して後述するが、VTSTT_VOBS7222は、1以上のビデオオブジェクトVOBの集まりを定義している。各VOBは1以上のビデオタイトルセット・セル(VTS_C#)の集まりを定義している。そして、1以上のセルの集まりによってビデオタイトルセットのプログラムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってビデオタイトルセットのプログラムチェーンP.Gでが構成される。

【0084】1つのPGCを1本のドラマに例えれば、このPGCを構成する複数のセルはそのドラマ中の種々なシーンに対応すると解釈可能である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、ディスク10に記録される内容を制作するソフトウエアプロバイダにより決定される。すなわち、図3で説明したATS_PGCIの場合と同様に、プロバイダは、VTS内のプログラムチェーン情報VTS_PGCIに書き込まれたセル再生情報(図示せず)を用いて、VTSTT_VOBS7222を構成するセルを意図通りに再生させることができる。

【0085】図5は、図3のDVDオーディオソーンのプログラムチェーン情報ATS_PGCIおよび図4のDVDビデオソーンのプログラムチェーン情報VTS_PGCIの双方から、特定のビデオ情報 (VTS_C#2、VTS_C#3、VTS_C#5)が、共通に(しかし異なる方法で)アクセスされる場合を説明する図である。換言すれば、図5は、同一のビデオオブジェクトVOBがオーディオ側の再生ユニットおよびビデオ側の再生ユニットから異なる方法で参照される場合を側示している。

【0086】すなわち、ビデオタイトルセット側からビデオ再生を行なう場合、VTS_PGCI内のセル再生情報(図示せず)により、VOBのセルVTS_C#1~VTS_C#5が頂に再生される。

【0087】 一方、オーディオタイトルセット側からビデオ再生(あるいはスチル再生)を行なう場合、ATS __PG C! 内のセル再生情報(図28)により、VOBのセルVTS__C#2、VTS__C#3およびVTS__C#5が選択的に再生される。

【0088】この場合、同じディスク10内でATSおよびVTSが同じセルデータ(VTS_C#2、VTS_C#3、VTS_C#5)を別々に持つ必要がないので、ディスク10の限られた容量を有効利用できるようになる。

【0089】図5は、図3のDVDオーディオゾーンの 記録内容 (AOTT_AOBS) のデータ構造の一例を 示す。

【0090】図3を参照して説明したAOTT_AOBS7121は、図5に示すように、1以上のオーディオオブジェクトAOTT_AOB#の集まりを定義している。各AOTT_AOBは1以上のオーディオセルATS_C#の集まりを定義している。そして、1以上のセ

ルATS_C#の集まりによってプログラムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってプログラムチェーンPGCが構成される。このPGCは、オーディオタイトルの全体あるいは一部を差し示す論理的なユニットを構成する。

【0091】図5の例では、各オーディオセルATS_C#が2048パイトサイズのオーディオパックA_PCKの集合で構成されている。これらのパックは、データ転送処理を行う際の最小単位となる。また、論理上の処理を行う最小単位はセル単位であり、論理上の処理はこのセル単位で行なわれる。

【0092】図7は、図3のDV Dオーディオソーンの記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の他例を示す。図7の例は、ゼルおよびパックの構成が、図6の場合と異なっている。

【00.93】すなわち、図7のオーディオオブジェクトAOTT_AOB#1は、ピクチャセルATS_C#1、サイレントセルATS_C#2、オーディオセルATS_C#3等を含んでいる。次のAOTT_AOB#2は、図示しないが、オーディオセルATS_Cだけで構成されてもよい。メインとなるのはオーディオセルであるが、それに適宜ピクチャセルおよび/またはサイレントセルが追加されるようになっている。

【10094】ピクチャセルATS_C#1は1以上のスチル画パックSPCT_PCKにより構成され、サイレントセルATS_C#2は1以上の無音オーディオパックA_PCKにより構成される。このサイレントセルの再生時間は、約0、5秒以上に設定される。オーディオセルATS_C#3は、リアルタイム情報を持つリアルタイム情報パックRTL_PCKを適宜含んで、オーディオパックA_PCKにより構成される。

【00.95】 DV Dオーディオブレーヤの再生動作中に上記スチル画パックSPCT_PCKのデータ転送が行われると、その転送期間中、短時間(約0: 5秒~0.5秒)の音切れが生じる。この音切れをオーディオギャップという。オーディオギャップが音楽再生の途中で生じるとまずいので、上記スチル画パックSPCT_PCKのデータ転送は、通常は、図9のアルバム再生の開始前、特定グループ再生の開始前、あるいは特定トラックの開始前に行われる。

【OO96】なお、DVDオーディオプレーヤ内部でスチル画パックSPCT_PCKの転送を一旦し終えてしまえば、このSPCT_PCKの内容に相当するスチル画はプレーヤ内の画像メモリに保持される。このメモリ内のスチル画は、オーディオパックA_PCKの内容(音楽等)の再生中、連続的に再生できる(ただしユーザが希望すればいつでもスチル画をモニタから消去する

ことは可能)。 【0097】図8は、図4のDV Dビデオゾーンの記録 内容 (VTSTT_VOBS) のデータ構造の一例示 す.

【0098】図4を参照して説明したVTSTT_VOBS7222は、図8に示すように、1以上のビデオオブジェクトVOB#の集まりを定義している。各VOBは1以上のビデオセルVTS_C#の集まりを定義している。各VTS_Cは1以上のビデオオブジェクトユニットVOBUの集まりを定義している。そして、1以上のセルVTS_C#の集まりによってプログラムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってプログラムチェーンPGCが構成される。このPGCは、ビデオタイトルあるいはビジュアルメニューの全体あるいは一部を差し示す論理的なコニットを構成する。

【0099】図8に示すように、各VOBUは、ナビゲーションパックを先頭として、ビデオパック(MPEG圧縮された動画データ)、副映像パック(ランレングス圧縮されたビットマップデータ)、およびオーディオパック(非圧縮リニアPCMオーディオデータまたは圧縮された多チャネルオーディオデータ)の集合体(パック列)として構成されている。すなわち、ビデオオブジェクトユニットVOBUは、あるナビゲーションパックから次のナビゲーションパックの直前まで記録される全パックの集まりとして定義される。このナビゲーションパックは、アングル変更(シームレスアングル変更再生)を実現できるように、各VOBU中に組み込まれている。

【0100】これらのパックは、図6または図7の場合と同様に、データ転送処理を行う際の最小単位となる。 また、論理上の処理を行う最小単位はセル単位であり、 論理上の処理はこのセル単位で行わる。

【0101】上記VOBUの再生時間は、そのVOBU中に含まれる1以上の映像グループ(グループオブピクチャー;略してGOP)で構成されるビデオデータの再生時間に相当し、その再生時間は0.4秒~1.2秒の範囲内に定められる。1GOPは、MPEG規格では通常的0.5秒であって、その間に15枚程度の画像を再生するように圧縮された画面データである。

【O1O2】VOBUがビデオデータを含む場合には、ビデオパック、副映像パックおよびオーディオパックがら構成されるGOP(MPEG規格準拠)が配列されてビデオデータストリームが構成される。しかし、このGOPの数とは無関係に、GOPの再生時間を基準にしてVOBUが定められ、その先頭に、常にナビゲーションパックが配置される。

【〇1〇3】なお、DV Dビデオの再生にあたっては、オーディオおよび/または副映像データのみの再生データであってもVOBUを1単位として再生データが構成される。たとえば、ナビゲーションパックを先頭としてオーディオバックのみでVOBUが構成されている場合を想定してみる。この場合、ビデオデータのVOBのと同様に、そのオーディオデータが属するVOBUの再生

時間内 (D. 4秒~ 1. 2秒) に再生されるべきオーディオバックが、そのVOBUに格納される。

【0 1 0 4】図 8 に示すように、 VT STT_VO BS は 1以上のVOBの集合として定義され、このVOBS 中のVOBは同一用途に用いられる。

【0105】メニュー用のVOBSは、通常、1つのVOBで構成され、そこには複数のメニュー画面表示用データが格納される。これに対して、ビデオタイトルセット用のVOBSは、通常、複数のVOBで構成される。【0105】ここで、タイトルセット用ビデオオブジェクトセットVTSTT_VOBSを構成するVOBは、あるロックバンドのコンサートビデオを例にとれば、そのバンドの議奏の映像データに相当すると考えることができる。この場合、あるVOBを指定することによって、そのバンドのコンサート演奏曲目のたとえば3曲目を再生することができる。

【ロ1ロク】また、メニュー用ビデオオプジェクトセットVTSM_VOBSを構成するVOBには、そのパンドのコンサート演奏曲目全曲のメニューデータが格納され、そのメニューの表示にしたがって、特定の曲、たとえばアンコール演奏曲目を再生することができる。

【0108】なお、通常のビデオプログラムでは、1つのVOBで1つのVOBSを構成することができる。この場合、1本のビデオストリームが1つのVOBで完結することとなる。

【ロ109】 - 方、たとえば複数ストーリのアニメーション集あるいはオムニパス形式の映画では、1つのVOBS中に各ストーリに対応して複数のビデオストリーム(複数のプログラムチェーンPGO)を設けることができる。この場合は、各ビデオストリームが対応するVOBに格納されることになる。その際、各ビデオストリームに関連したオーディオストリームおよび副映像ストリームも各VOB中で完結する。

【〇110】ビデオオブジェクトVOBには識別番号(#i;i=0~i)が付されており、この識別番号によってそのVOBを特定することができる。VOBは、1または複数のセルで構成されている。通常のビデオストリームは複数のゼルで構成されるが、メニュー用のビデオストリームは1つのセルで構成される場合もある。各セルには、VOBの場合と同様に識別番号(#i;i=0~i)が付されている。

【0111】図9は、ユーザアクセス可能な DV Dオーディオソーン7 1の記録内容であって、図1の光ディスクの片面(1 層または 2層)に記録されるデータ構造の一例を示す。

【Q 1 12】 DV Dオーディオでは、ソフトウエア制作 サイドからみた記録内容の管理構造として、アルバム、 グループ、トラック、およびインデックスからなる階層 構造を用意している。

【ロ113】アルバムはDVDオーディオディスク10

の片面分に相当し、たとえば「ベートーベンの作品集の 第 1巻」をこのアルバムに割り当てることができる。そ の場合、このアルバムは、たとえば交響曲第 1 番のグル ープ# 1~交響曲第 9番のグループ# 9 などで構成でき る

【01 14】各グループ(たとえばグループ# 1)は、 対応交響曲(交響曲第1番)の第1楽章〜第4楽章 それ それに対応したトラック# 1~#4で構成で構成され る。さらに、各トラックは、その内容を適宜i分割した インデックス#1~#iで構成で構成される。

【0115】図9のような階層構造で制作された DV Dオーディオディスク10をユーザが再生する場合、ユーザは、そのディスク10を DV Dオーディオブレーヤ(図29~図30) にセットしてから、図示しないリモートコントローラを操作して、グルーブ#1、およびトラック#1を選択できる。

【 O 1 1 6】この選択をしてからユーザがリモートコントローラの再生ボタンを押すと、D V D オーディオプレーヤは、ベートーベンの交響曲第1番の第1楽章の顫から再生を開始する。ユーザがさらに特定のインデックスをリモートコントローラから指示すると、指示されたインデックス部分がサーチされ、その部分から再生される。(そのアルバムの最初のグループの最初のトラックの最初のインデックス部分については、ユーザがなにも指定しなくてもデフォルトで再生できる。)

なお、DVDピデオディスクの再生の場合はユーザはタイトル(特定の映画作品タイトルなど)を認識できるが、DVDオーディオディスクの場合はユーザには「タイトル」が見えない。ユーザに見えるのは、図9の「アルバム」と、「グループ」と、「トラック」と、「インデックス」だけである。

【0117】図10は、図1の光ディスクに記録される 情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造を示す。この図は、DVDファイル規格で定義されるファイル・ディレクトリ構造の例である。

【O118】コンピューダの汎用オペレーティングシステムが採用している階層ファイル構造と同様に、ルートディレクトリの下にビデオタイトルセットV.TSのサブディレクトリ、オーディオタイトルセットA.TSのサブディレクトリ、ユーザ定義のディレクトリ等が繋がっている。

【O119】ビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ中には、種々なビデオファイル(VMGI、VMGM、VTSI、VTSM、VTS等のファイル:図4参照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるようになっている。

【0120】また、オーディオタイトルセットATSの サブディレクトリ中には、種々なオーディオファイル (AMGI、ATSI、ATS等のファイル;図3参 照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるよう になっている。

【O121】ユーザは、特定のファイル(特定のVTS または特定のATS)に、ルートディレクトリからその ファイルまでのパスを指定することで、アクセスでき る。

【0122】DVDビデオ規格に準拠して作られたDVDビデオブレーヤは、DVDビデオ規格に準拠して作られたDVDビデオディスクを再生する場合、まずルートディレクトリの下のビデオタイトルセットVTSディレクトリ内にある管理情報(VMG)を読み込み、その情報によりビデオコンテンツを再生する。しかし、VMGによって再生できるのはVTSディレクトリ内に記録されたビデオコンテンツ(VTS)に限られる。

【〇123】一方、DVDオーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオプレーヤ(またはDVDビデオ・DVDオーディオコンパヂブルブレーヤ)は、DVDオーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオディスクを再生する場合、まずルートディレクトリの下のオーディオタイトルセットATSディレクトリ内にある管理情報(AMG)を読み込み、その情報によりオーディオコンテンツを再生する。この場合、AMGによって再生できるのは、ATSディレクトリ内に記録されたオーディオコンテンツ(ATS)に限られず、VTSディレクトリ内のビデオコンテンツ(VTS)も再生可能となっている(その仕組みは図12以降を参照して後述する)。

【0124】図11は、図1の光ディスクに記録される 情報(DV DオーディオおよびDV Dビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の他例を示す。

【0125】図10の例ではVTSディレクトリもATSディレクトリもルートディレクトリの下の同じ階層レベルに配置されている。一方、図11の例では、ルートディレクトリ(親ディレクトリ)の下の階層にATSディレクトリ(子ディレクトリ)を配置し、ATSディレクトリの下の階層にVTSディレクトリ(孫ディレクトリ)を配置している。

【〇126】図 12は、図 10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説明する図である。

【0127】すなわち、AVディスク10に記録されたデータファイルを管理する階層管理構造において、ルートディレクトリ(親ディレクトリ)の下にビデオタイトルセットディレクトリ(子ディレクトリ)およびオーディオタイトルセットディレクトリ(子ディレクトリ)が配置されている。

【O128】ビデオタイトルセットディレクトリ(VT Sディレクトリ)は、ディスク10に記録されたビデオ コンテンツのファイルを扱うディレクトリであり、ビデ オマネージャV MG のファイルおよび 1以上のビデオタイトルセットV T Sのファイル(ビデオコンテンツの論理コニット)を含んでいる(図4参照)。

【の129】オーディオタイトルセットディレクトリ (ATSディレクトリ)は、ディスク10に記録されたオーディオコンテンツのファイルを扱うディレクトリであり、オーディオマネージャAMGのファイルおよび1以上のオーディオタイトルセットATSのファイル(オーディオコンテンツの論理ユニット)を含んでいる(図3券昭)。

【0130】VTSディレクトリのVMGは、VTSの みを管理するもので、VTSディレクトリ内のVTSに しかアクセスできないようになっている。

【0131】一方、ATSディレクトリのAMGは、主にATSを管理するものであるが、ATSディレクトリ内のATSのみならず、VTSディレクトリ内のVTSにもアクセスできるようになっている。

【0132】その具体的内容は図17~図20を参照して後述するが、AGMはオーディオマネージャ情報AMGIを含み(図17)、AMGIはオーディオタイトルのサーチポインタテーブルATT_SRPTを含み(図17)、ATT_SRPTはオーディオ・オンリータイトル(AOTT)用のサーチポインタATT_SRPおよびオーディオ・ビデオ(AVTT)用のサーチポインタATT_SRPを含んでいる(図20)。

【の133】つまり、ATSディレクトリのAMGは、AOTT用サーチポインタATT_SRPTによりATSディレクトリ内のオーディオタイトルセットATS#1、ATS#2、…にアクセスでき、かつ、AVTT用サーチポインタATT_SRPTによりVTSディレクトリ内のビデオタイトルセットVTS#1、VTS#2、…にアクセス可能となる。これにより、あるオブジェクト(VTS#1など)をビデオコンテンツとオーディオコンテンツの双方で共用できるようになる。これが、この発明の「オブジェクト共有化システム」の重要な特徴の1つである。

【0134】図13は、図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルがビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにリンクする場合を説明する図である。図13は、図12の変形例と捕らえることもできる。

【0135】すなわち、図12の例では、オーディオマネージャAMGがオーディオタイトルセットATSおよびビデオタイトルセットVTSの双方にアクセスできるような構成を取ることにより、あるVTSがビデオコンテンツとオーディオコンテンツとで共用されている。

【0136】 - 方、図13の例では、あるオーディオタイトルセット(ここではATS#1)に、あるビデオタイトルセット(ここではVTS#1) ヘリンクするための情報(VTS#1の所定部分のアドレスを指し示すポ

インタなど)を書き込んでいる。こうすることにより、 たとえば V T S # 1内のオーディオデータがビデオコン テンツとオーディオコンテンツとで共用できるようになる。

【0137】図14は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの一例を説明するデータ構造図である。図14のデータ構造は、図12のディレクトリ構造に対応している。

【0138】図14において、斜線で図示される部分は、ビデオコンテンツ(またはビデオポリューム)とオーディオコンテンツ(またはオーディオポリューム)とで共用されるコンテンツを例示している。

【0139】図14のデータ構造の考え方の基本は、ビデオコンテンツのための記録領域(VMG+VTS)とオーディオコンテンツのための記録領域(AMG+ATS)とをそれぞれ独立にボリュームスペース28に記録し、ビデオ用のみならずオーディオ用としても共通に利用されるビデオコンテンツに関しては、AMGからも管理可能とすることである。

【O 1 4 O 】 具体例を言えば、図 1 4 において、 VMG で管理されるビデオタイトルセット V T S # 1 がビデオオブジェクトセット V O B S # 1 の一部(セル)にアクセスできる一方で、 A MG で管理されるオーディオタイトルセット A T S # 1 が V O B S # 1 の他部(セル)にアクセスできるようになっている。 この例では、 V T S # 1 のビデオオブジェクトセット V O B S # 1 を構成するセルの一部(図 8 参照)が、 ビデオコンテンツとオーディオコンテンツとで共用されることになる。

【0141】図14のデータ構造では、DV Dオーディオソーン71がアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DV Dビデオソーン72がアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近い方)に配置される。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときもVTSにアクセスするときも、常に+方向に変化するアドレスを用いれば良く、一方向のアドレスを扱う必要がないので、再生システムの構築が容易になる。

[0142] 図15は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの他例を説明するデータ構造図である。図15は図14の変形例と挿らえることができる。

【0143】図14では、DVDオーディオゾーン71がアドレスの小さい方に配置され、DVDビデオゾーン72がアドレスの大きい方に配置されているので、前述したように、一方向のアドレスを扱う必要がなかった。【0144】一方、図14では、DVDビデオゾーン72がアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DVDオーディオゾーン71はアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に

近い方)に配置されている。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときは+方向のアドレスを扱い、VTSにアクセスするときは一方向のアドレスを扱うことになる。この場合、所望のオブジェクト(ATSあるいはVTS中のセル)にアクセスする際のアドレッシングが面倒であり、製品コストが問題になる民生用DVDオーディオブレーヤに採用するのは難しくなる。

【O145】しかし、DVDドライブを持つパーソナルコンピュータをソフトウエアでDVDオーディオブレーヤ化する場合は、図15のデータ構造が採用されても、コスト上の問題は回避できる。つまり、図15のデータ構造を一旦解析したパーソナルコンピュータのオペレーティングシステム(または制御ソフトウエア)は、自分のメモリ上でアドレスをリマッピングし、物理的には図15の配置であったデータ構造を見かけ上図14の配置に変換してしまうことができる。そうすれば、そのパーソナルコンピュータのMPUまたはCPUは、図14の場合と同様に、+方向だけのアドレス指定でもって、AMGから、ATSにもVTSにもアクセスできるようになる。

【0146】図16は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかのさらに他の例を説明するデータ構造図である。図156、図14の変形例と描らえることができる。

【0147】図14では、DV Dオーディオゾーン71がアドレスの小さい方に配置され、DV Dビデオゾーン72がアドレスの大きい方に配置されているので、前述したように、一方向のアドレスを扱う必要がなかった。【0148】これに対し、図16のデータ構造では、DV Dオーディオゾーン71のAMGがアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DV Dビデオゾーン72のVMGがAMGよりはアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近い方)に配置されている。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときもVTSにアクセスするときも、常にナ方向に変化するアドレスを用いれば良く、一方向のアドレスを扱う必要がない。このため、図14の場合と同様に、再生システムの構築が容易になる。

【O149】ただし、図16のデータ構造ではATS#1内にVTS#1等が配置される「入れ子」構造となるため、図4のVMGは、ATS内のVTSがDVDビデオゾーン72に存在しているとは認識できない。この場合、VMGは、ATS内のVTSが他記録エリア73に存在しているものとして取り扱うことができる。

【0150】図16のデータ構造は、AMGがATSのみならずVTSもアクセスできるようにする場合において、他記録エリア73を使用する場合に、利用できる。 【0151】以上、「AMGがATSおよびVTSにアクセスできる」データ構造の例として図14~図16の 3種を挙げたが、一番好ましいのは、図14のデータ構造である。その理由は、アドレスのリマッピングをしなくても所望の共用オブジェクトに+方向のアドレス指定だけでアクセスできるからである。

【0152】図17は、図3のDV Dオーディオゾーン 内のオーディオマネージャ情報AMG I の記録内容を説 明する図である。

【0153】 DV Dオーディオソーン71で扱うコンテンツには、オーディオ・オンリータイトルAOTTと、 ビデオ付オーディオタイトル(またはオーディオ・ビデオタイトル) AVTTの2種がある。

【0154】AOTTは、オーディオディスク(Aディスク)10内のタイトルであってビデオ部を持たず、オーディオタイトルセットディレクトリ下に記録されたATS内で定義される。一方、AVTTは、オーディオディスク(AVディスク)10内のタイトルであってビデオ部を持ち、ビデオタイトルセットディレクトリ下に記録されたVTS内で定義される。そして、AOTTとAVTTの総称をATT(オーディオタイトル)と定義する。

【0155】上記ATTのデータが記録されるDVDオーディオソーン71は、AMG711および1以上(最大99)のオーディオタイトルセット(ATS#1~A TS#m)712で構成されている。

【iÒ.1 56】 AMG 7 1 1は、オーディオマネージャ情報 AMG I ファイル 7 1 1 0 と、オーディオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセット AMG M_ V O B Sファイル(オブションファイル) 7 1 1 1 とオーディオマネージャ情報パックアップ AMG I __B UPファイル 7 1 1 2 とで様成されている。

【0157】AMGIファイル7110は、オーディオマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATと、オーディオタイトルのサーチポインタテーブルATT_SRPTと、オーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルAOTT_SRPTと、オーディオマネージャメニューのプログラムチェーン情報ユニットテーブルAMGM_PGCI_UTと、オーディオテキストデータマネージャATXTDT_MGを含んでいる。

【O.1 58】すなわち、AMGは、2つのサーチ情報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持っている。ここで、ATT_SRPTはAOTTおよびAVTT両方のサーチ情報を記述したテーブルであり、AOTT_SRPTはAOTTのみのサーチ情報を記述したテーブルである。

【0.159】このように、サーチ情報をAVTT用とAOTT用の2種に分けるのではなく、ATT(AOTTとAVTTの総称)用(後述する図20のATT_SRPT)とAOTT用(後述する図22のAOTT_SRPT)の2種に分けるようにしたのは、種々なDVDプレーヤに対して再生方法を簡単にするためである。

【0160】図18は、図17のオーディオマネージャ情報AMGIIC含まれるオーディオマネージャ情報管理 テーブルAMGI_MATの記録内容を示す。

【0161】すなわち、このオーディオマネージャ情報。 管理テーブルAMGI_MATには、オーディオマネー ジャー識別子(A MG_ID);オーディオマネージャ のエンドアドレス(AMGLEA);オーディオマネー ジャ情報のエンドアドレス(AMGI_EA);該当光 ディスク (DV Dオーディオディスク) 1 Dが採用する 規格のバージョン番号(VERN);ボリューム設定識 別子(VLMS_ID);タイトルセット数(TS_N s);プロバイダ(ソフトウエアの制作・販売元)の識 別子(PVR_ID);オーディオマネージャ情報管理 テーブルのエンドアドレス(AMGI_MAT_E A);オーディオマネージャメニューのビデオオブジェ クトセットのスタートアドレス(AMGM_VOBS_ SA);オーディオタイトルのサーチポインタテーブル のスタートアドレス(ATT_SRPT_SA);オー ディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルの スタートアドレス (AOTT_SRPT_SA);オー ディオマネージャメニュー用プログラムチェーン情報の ユニットテーブルのスタートアドレス (AMGM_PG CI_UT_SA);オーディオテキストデータマネー ジャのスタートアドレス(ATXT DT._MG_S A);オーディオマネージャメニューのビデオオブジェ クトセットに対するビデオ属性(AMGM_V_AT R);オーディオマネージャメニューに対する副映像ス トリーム数(AMGM_SPST_Ns);オーディオ マネージャメニューのビデオオブジェクトセットに対す る副映像の属性 (AMGM_SPST_ATR);ディ オマネージャメニューのオーディオストリーム数(AM GM_AST_Ns);ディオマネージャメニューのピ デオオブジェクトセットに対するオーディオ属性(AM GM_AST_ATR);その他の子約エリアが設けら れている。

【0152】上記オーディオマネージャメニューのビデオオブジェクトセットのスタートアドレスAMGM_VOBS_SAには、AMGの最初の論理ブロックからの相対ブロック数でもって、AMGM_VOBSのスタートアドレスが書き込まれる。AMGM_VOBSがないときは「00000000h」がこのAMGM_VOBS_SAに書き込まれる。

【O163】上記スタートアドレスATT_SRPT_ SAには、AMGIの最初の論理ブロックからの相対ブロック数でもって、ATT_SRPTのスタートアドレスが書き込まれる。

【D164】上記スタートアドレスAOTT_SRPT _SAには、AMGIの最初の論理ブロックからの相対 ブロック数でもって、AOTT_SRPTのスタートア ドレスが書き込まれる。 【Q 1 6 5 】図 1.8 の A M G T __MA T に書き込まれた A T T __S R P T __S A あるいはA O T T __S R P T __ S A から、オーディオタイトルのサーチポインタA T T __SR P T あるいはオーディオ・オンリータイトルのサ ーチポインタA O T T __SR P T がディスク 1 O の何処 に記録されているかが分かるようになる。

【0166】図19は、図17のオーディオマネーシャ情報AMGIに含まれるオーディオタイトルのサーチボインタテーブルATT_SRPTの内容を説明する図である。AMGIは、2種のサーチボインタATT_SRPTを持っているが、図19はAOTTにもAVTTにもアクセスできるサーチボインタATT_SRPを示している。

【0167】すなわち、AMGIIに含まれるATT_SRPTは、オーディオタイトルのサーチポインタテーブル情報ATT_SRPT」と1以上のオーディオタイトルサーチポインタATT_SRP#1~ATT_SRP#n)を含む。ATT_SRPT」はオーディオタイトルサーチポインタの数とATT_SRPTのエンドアドレスを含んでいる。

[0168] 図20は、図19のオーディオタイトルの サーチポインタテーブルATT_S.RPTに含まれる各 オーディオタイトルサーチポインタ(ここではATT_ S.RP#n)の内容を説明する図である。

での1691 DVDオーディオの規格は音だけでなく画像も扱えるようになっており、AMGは2つのサーチ情報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持っている。図20のATT_SRPTは、AOTTおよびAVTT両方のサーチ情報を記述したテーブルである。

【Oi7O】図2Oにおいて、オーディオ・オンリータイトル用のサーチポインタAOTT・ATT_SRPは、オーディオタイトルATTのカテゴリと、オーディオタイトルATT内のプログラム数と、オーディオタイトルATTのトータル再生時間と、オーディオタイトルセットATSの番号と、オーディオタイトルセットATSの領針アドレスとを含んでいる。

【 O 1 7 1】また、ビデオ付オーディオタイトル用のサーチポインタAVTT_SRPは、オーディオタイトルATTのカテゴリと、オーディオタイトルATTのトータル再生時間と、タイトル再生形式と、ビデオに含まれるアングル数と、ビデオに含まれるパートオブタイトル数と、ビデオタイトルセットVTSの母子と、ビデオタイトルセットVTSの開始アドレスとを含んでいる。

【の172】図21は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオ・オンリータイトル のサーチポインタテーブルAOTT_SRPTの内容を 説明する図である。AMGIは、2種のサーチポインタ ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持ってい るが、図21はAOTTだけにアクセスできるサーチボインタAOTT_SRPを示している。

【0173】すなわち、AMG!に含まれるAOTT」 SRPTは、オーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブル情報AOTT」SRPT!と1以上のオーディオ・オンリータイトルサーチポインタAOTT」 SRP(AOTT」SRP#~AOTT」SRP#m)を含む。AOTT」SRPT!はオーディオ・オンリータイトルサーチポインタの数とAOTT」SRPTのエンドアドレスを含んでいる。

【の174】図2名は、図21のオーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルAOTT_SRPTに含まれるオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ(ここではAOTT_SRP#m)の内容を説明する図である。

【O175】DVDオーディオの規格は音だけでなく画像も扱えるようになっており、AMGは2つのサーチ情報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持っているが、図22のAOTT_SRPTは、AOTTだけのサーチ情報を記述したテーブルである。

【0176】すなわち、図22において、オーディオ・オンリータイトル用のサーチポインタAOTT・ATT SRPは、オーディオタイトルATTのカテゴリと、オーディオ・オンリータイトルAOTT内のプログラム数と、オーディオ・オンリータイトルAOTTのトータル再生時間と、オーディオタイトルセットATSの番号と、オーディオタイトルセットATSの番号と、オーディオタイトルセットATSの開始アドレスとを含んでいる。

【ロ177】ところで、オーディオマネージャAMG内で定義される再生タイトルの制御情報中では、タイトルグループTT_GRを指定することができる。

【の178】このタイトルグループエエ_GRは、1個以上のオーディオタイトルATTの集合体であり、ATT群の連続再生を保証する単位として定義される。ユーザから見れば、オーディオタイトルATTは「曲」に相当し、タイトルグループエエ_GRは曲の集合体としての「アルバム」に相当する(図9参照)。レコードあるいはCDにおいて、アルバムの先頭または途中の曲から再生を開始すると、そのままアルバムの最後まで連続して再生できるのと同じように、TT_GRの先頭または途中のATTから再生を開始すると、そのままこのTT_GRの最後まで連続して再生ができるようになってい

【ロ179】タイトルグループTT_GRとしては、次の2種類を定義することができる。

【0180】 < A1>オーディオタイトルグループ(ATT_GR); このATT_GRは、オーディオタイトルサーチポインタテーブルATT_SRPT内に定義されるオーディオタイトルATTからなるタイトルグルー

プエエ_GRである。

【O 1 8 1】 < A 2 × オーディオ・オンリータイトルグループ(A O T T __ G R は、オーディオ・オンリータイトルサーデポインタテーブルA O T T __ S R P T 内に定義されるオーディオ・オンリータイトルA O T T __ G R である。

【O 1 8 2】オーディオタイトルグループATT_GRは、オーディオ規格の画像と音声を再生できるプレーヤ(AOTTおよびAVTTの双方を扱うプレーヤ)のためのものであり、オーディオ・オンリータイトルグループAOTT_GRは、オーディオ規格の音声だけを再生できるプレーヤ(AOTTだけを扱うプレーヤ)のためのものである。

【IO 183】また、オーディオタイトルATTの構成には次の3種類がある。

【0184】<B1>ATTがAOTTのみを持つもの <B2>ATTがAVTTのみを持つもの

< B3 > ATTがAOTTとAVTTの両方を持つもの (ここでは、AOTTとAVTTは、曲としては同じも のたが、画像なしパージョンであるAOTTと、画像付 パージョンであるAVTTの両方を持つという意味) 上記 < B1 > の場合は、AOTTのためのサーチ情報は ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTの両方に記 述される(図20および図22参照)。

【0185】上記< 82 > の場合は、AVTTのための サーチ情報はATT_SRPTだけに記述される(図2 ロ券間)。

[0186] 上記 < B3 > の場合は、A0 TTのためのサーチ情報はA0 TT __SRPTのみに記述され、AVTTのためのサーチ情報はATT __SRPTだけに記述される(図2 0参照)。

【.O 1 8 7.】上記<B 1 >~<B 3 >の関係を例示した ものが図23である。図23は、図17のオーディオマ ネージャ情報 AMGI内のオーディオ・オンリータイト ルサーチポインタAOTT_SRPでアクセスされるオ ーディオ・オンリータイトルのグループAOTT_GR と、このオーディオマネージャ情報AMG(内のオーデ ィオタイトルサーチポインタATT_SRPでアクセス されるオーディオタイトルのグループATT_GRとの 関係を例示している。図23は、ATT_SRPTとA OTT_SRPTとの関係を表す例であるともいえる。 【0188】図23において、オーディオタイトルAT T#1および#9はそれぞれビデオ付オーディオタイト ルAVTTだけで構成され、ATT#2および#3はそ れぞれビデオ付オーディオタイトルAVTTとオーディ オ・オンリータイトルAOTTで構成され、ATT# 4、#5、#7、#8はそれぞれオーディオ・オンリー タイトルAOTTだけで構成されている。

【ロ189】図23の例では、9個のオーディオタイト

ルATTが用いられ、これらを4つにグループ分け(G R#1~GR#4)してオーディオタイトルグループA TT_GRを構成し、2つにグループ分け(GR#1~ GR#2)してオーディオ・オンリータイトルグループ AOTT_GRを構成している。

【0190】この例では、オーディオタイトルATT#1および#9はAVTTのみで構成されそこにはAOTTが存在しない。したがって、ATT#1および#9はオーディオ・オンリータイドルグループAOTT_GRとしては存在しない。

【ロ191】このため、オーディオタイトルグループA TT_GRの間数(この例では4個)とオーディオ・オ ンリータイトルグループAOTT_GRの間数(この例 では2個)は一般的には一致しない。

【O192】ここで必要なことは、オーディオ規格の画像と音声を再生できるフレーヤ(AOTTおよびAVTTの双方を扱うプレーヤ)でATT群を再生する場合と、オーディオ規格の音声だけを再生できるフレーヤ

(AOTTだけを扱うブレーヤ)でATT群を再生する 場合において、タイトルグループTT_GRの同一性を 保つことである。

【0193】すなわち、対応するATT_GRとAOTT_GRは、GR番号は異なったとしても、同一のATTから構成され、なおかつTT_GR内でのATTの順番も同じにする必要がある。 そうでないと、ユーザは温乱してしまう。もちろんこの事は、AVTTのみであってAOTTが存在しないようなATT(図23のATT#1および#9)は除外しての話である。

【O194】上記「必要」を満足するためには、「AOTTとして定義されないATT」と「AOTTとして定義されるATT」とが1つのATT_GR内に退在しないように制限を加えるとよい。これにより、ATT_GRとAOTT_GRの両方が存在する部分においては、TT_GRとしての同一性が保たれる。

【0195】図23の例でいうと、ATTのGR#2と AOTTのGR#1、およびATT_GR#3とAOT T_GR#2は、それぞれ同一のATTから構成され、 TT_GR内でのATTの順番も同一となっている。

【0196】図24は、図3のDV Dオーディオソーン内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を説明する図である。

【O197】オーディオタイトルセットATSは、オーディオタイトルセット情報ATSIと、オーディオ・オンリータイトル用オーディオオブジェクトセットAOTT_AOBSと、オーディオタイトルセット情報のバックアップATSI_BUPとで構成されている。

【0198】オーディオタイトルセット情報ATSIは、オーディオタイトルセット管理デーブルATSI MATおよびオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS_PGCITを含んでいる。 【〇199】そして、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS_PGC!Tは、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報ATS_PGC!T!と、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタATS_PGC!_SRPと、1以上のオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報ATS_PGC!とを含んでいる

【0200】図25は、図24のオーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI_MATの記録内容を示す。

【0201】すなわち、このオーディオタイトルセット 情報管理テーブルATSI_MATには、このオーディ オマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATには、 オーディオタイトルセット識別子(ATSI_ID); オーディオタイトルゼットのエンドアドレス(ATS_ EA) ;オーディオタイトルセット情報のエンドアドレ ス(ATSI_EA);採用されたオーディオ規格のパ ~ ジョン番号(V ER N);オーディオタイトルセット 情報管理テーブルのエンドアドレス(ATSI_MAT __EA); オーディオ・オンリータイトルAOTT用ビ デオタイトルセットVTSのスタートアドレス(VTS __SA);オーディオ・オンリータイトル用オーディオ オブジェクトセットのスタートアドレス(AOTT_A OBS_SA) またはオーディオ・オンリータイトル用 ビデオオブジェクトセットのスタートアドレス(AOT T_VOBS_SA);オーディオタイトルセット用ブ ログラムチェーン情報テーブルのスタートアドレス(A T.S__PG C.I T__S A) ; オーディオ・オンリータイ トル用オーディオオブジェクトセットの属性(AOTT _AOBS_ATR)またはオーディオ・オンリータイ トル用ビデオオブジェクトセットの属性(AOTT_V OBS_ATR) #0~#フ;オーディオタイトルセッ トデータミックス係数(ATS_DM_COEFT)# ロ~#15;オーディオタイトルセットのスチル画属性 (ATS_SPCT_ATR);その他の子約エリアが 設けられている。

【0202】上記AOTT用VTSのスタートアドレス VTS_SAには、ATSがAOTT_AOBSを持た ないときは、AOTTのために用いられるVTSTT_ VOBS(図8)を含むVTSのスタートアドレスが書 き込まれる。ATSがAOTT_AOBSを持つときは 「0000000000h」がこのVTS_SAに書き込ま

【0203】上記AOTT_AOBS_SAには、ATSがAOTT_AOBSを持つときは、ATSの最初の論理プロックからの相対論理プロック数でもって、AOTT_AOBSのスタートアドレスが書き込まれる。一方、ATSがAOTT_ABOSを持たないときは、AOTT_VOBS_SAには、VTSTT_VOBSの

スタートアドレスが、AT-Sのだめに用いられるVTS TT_VOBSを含むVTSの最初の論理プロックから の相対論理プロック数でもって、書き込まれる。

【0204】上記ATS_PGCIT_SAには、ATSIの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、ATS_PGCITのスタートアドレスが書き込まれる。

【0205】上記AOTT_AOBS_ATRまたはAOTT_VOB_ARTは、#0から#7まで8つ用意されている。ATSがAOTT_AOBSを持つときは、ATSに記録されたAOTT_AOBSを持つときがAOTT_AOBS_ATRに書き込まれる。一方、ATSがAOTT_AOBSを持たないときは、AOTT_VOB_ARTには、ATS内のAOTT_VOBのために用いられるVOB内のオーディオストリームの属性が書き込まれる。このAOTT_AOBS_ATRまたはAOTT_VOB_ARTには、採用されたサンブリング周波数(44~192kHz)および量子化ビット数(15~24ビット)が書き込まれている。

【0206】上記ATS_DM_COEFTは、AC-3やDTS等のようなマルチチャネル出力(5. 1チャネル出力)を持つオーディオデータを2チャネル出力にミックスダウンする際の係数を示すもので、ATS内に記録された1以上のAOTT_AOBでのみ使用される。ATSがAOTT_AOBSを持たないときは、16個(#0~#15)あるATS_DM_COEFTでれぞれの全ピットに、「Oh」が書き込まれる。この16個(#0~#15)のATS_DM_COEFTのためのエリアは定常的に設けられている。

【0207】上記ATS_SPCT_ATRは、AOTT_AOBS内の各スチル画のためのスチル画ストリームの属性を示す。AOTT_AOBSにスチル画がないときは、ATS_SPCT_ATRには「0.000h」が書き込まれる。このスチル画の各フィールドは、AOTT_AOBS内の各スチル画のピデオストリームに記録された情報に合わせてある。

【0208】 各ATS_SPCT_ATRは16ビットで構成され、MSB側の2ビット(ビットb15~b14)はビデオ圧縮モード(MPEG2等)を表し、次の2ビット(ビットb13~b12)はTVシステム(NTSC、PAL、SECAM等)を表し、次の2ビット(ビットb11~b10)は画像のアスペクト比(4:3、16:9等)を表し、次の2ビット(ビットb9~b8)は表示モード(4:3サイズのTVモニタにおける4:3表示、16:9表示、レターボックス表示等)を表している。次の2ビット(ビットb7~b6)は将来に備えての予約ビットである。次の3ビット(ビットb5~b3)は、スチル画の解像度(NTSCシステムにおける水平720本×垂直480本、PALシステムにおける水平720本×垂直576本等)を表してい

る。 LSB側の最後の3ピット (ビット b2~ b0) も、将来に備えての予約ビットである。

【0209】図26は、図24のオーディオタイトルセット情報ATSIに含まれるオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS_PGCITの内容を説明する図である(このATS_PGCITの記録位置は図25のATS!_MATのATS_PGCIT_SAに書き込まれている)。

【0210】このATS_PGCITは、前述したように、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル情報ATS_PGCITIと、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタAT S_PGCI_SRPと、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報ATS_PGCIとを含んでい

【 O 2 1 1】上記ATS_PGC | __SRPは 1以上のオーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報サーチポインタ(ATS_PGC | __SRP# 1~ATS_PGC | __SRP# 1~ATS_PGC | 」はATS_PGC | _SRPと同数のオーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報(ATS_PGC | # 1~ATS_PGC | # 1)を含んでいる。

【O212】各ATS_PGOLは、オーディオタイト ルセット用プログラムチェーンATS_PG Cの再生を 制御するナビグーションデータとして機能する。

【D213】ここで、ATS_PG Oは、オーディオ・オンリータイトルAOTTを定義する単位であり、ATS_PGC I と 1以上のセル(AOTT_AOBS内のセルまたばAOTTのオブジェクトとして用いられるAOTT_VOBS内のセル)とから構成される。

【O2 14】各ATS_PGCIは、オーディオタイトルセット用プログラムチェーンの一般情報(ATS_PGC_GI)と、オーディオタイトルセット用プログラム情報テーブル(ATS_PGCIT)と、オーディオタイトルセット用セル再生情報テーブル(ATS_C_PBIT)を含んでいる。

【0215】上記ATS_PGCITは1以上のオーディオタイトルセット用プログラム情報(ATS_PG!#1~ATS_PG!#k)を含み、上記ATS_C_PB!TはATS_PG!と同数のオーディオタイトルセット用セル再生情報(ATS_C_PB!#1~ATS_C_PB!#1~ATS_C_PB!#1~ATS_C_PB!#k)を含んでいる。

【0215】図27は、図25のオーディオタイトルセットプログラム情報ATS_PG!の内容を示す。

【D217】このATS_PGIは、オーディオタイトルセット用プログラムの内容(ATS_PG_CNT)と、ATS_PGのエントリセル番号(ATS_PG_EN_CN)と、スチル画のための内部標準記録コード(ISRC_SPCT)と、ATS_PG内の最切のオーディオセルの再生開始時間(FAC_ST_PTM)

と、ATS_PGの再生時間(ATS_PG_PB_T M)と、ATS_PGのボーズ時間(ATS_PG_P A_TM)を含んでいる。

【O218】上記ATS_PG_CNTは、先行プログラムと現在プログラムとの間の物理配置の関係を示す記述と、先行プログラムと現在プログラムとの間の再生タイムスタンプの関係を示す記述と、AOBの属性またはATS_PGのVOB内のオーディオストリームの属性を示す記述(ATRN)と、ATSI_MATで定義されたAOTT_AOB_ARTの番号を持つATS_PG(AOB_PG)内のAOBのダウンミックスを、ATSI_MATで定義されたATS_DM_COEFTの番号を用いて行なうための係数テーブル番号を示す記述(DM_COEFTN)とを含んでいる。

【0219】上記ATS_PG_EN_CNは、ATS _PGを構成する最初のATSセルの番号(1から25 5まで)の記述を含んでいる。

【0220】上記ISRC_SPCTは、ATS_PG内のスチル画のための内部標準記録コード(ISRC)の記述を含んでいる。ATS_PG内にスチル画がないときは、このISRC_SPCTの全ビットには「0」が書き込まれる。

【 O 2 2 1 】上記FAC_ST_PTMは、ATS_PG内の最初のオーディオセルの先頭オーディオパケットに記述された再生タイムスタンプ(またはプレゼンテーションタイムスタンプPTS)の、下位3 2 ビットの記述を含んでいる。

【0222】上記ATS_PG_PB_TMは、ATS_PG内の各セルのトータル再生時間を記述したものである。このトータル再生時間(秒)は、ATS_PG_PB_TM(32ビットデータ)を90000で割った値として得られる。

【0223】上記ATS_PG_PA_TMは、ATS _PGの最初に定義することができるボース時間を記述 したものである。このボース時間(炒)は、ATS_P G_PA_TM(32ビットデータ)を90000で割った値として得られる。

【0224】図28は、図26のオーディオタイトルセットセル再生情報ATS_C_PBIの内容を示す。

【0225】このATS_C_PBIは、オーディオタイトルセットのセル(ATS_C)のインデックス番号(ATS_C_IXN)と、ATS_Cのタイプ(ATS_C_TY)と、ATS_Cのスタートアドレス(ATS_C_SA)と、ATS_Cのエンドアドレス(ATS_C_EA)とを含んでいる。

【 0226】上記ATS_C_IXNには、ATTがA OBSを持たないときは、「01h」が書き込まれる。 【 0227】ATTがAOBSを持つときは、ATT_ Cの内容に応じて、ATS_C_IXNの内容は、次の ようになる:

* ATS_Cが前述したサイレントセルまたはピクチャセルである場合、このATS_Cのインデックス番号として、ATS_C_IXNには、「ODh」が書き込まれ:

* AT S__Oが前述したオーディオセルである場合、このAT S__Oのインデックス番号として、AT S__O__ L XNには、「1」~「99」が書き込まれる。

【102.2.8】 A T.S.__P.G内の最初のオーディオゼル (ピクチャセルおよびサイレントセルを除き番号の小さ いAT.S.__Cを持つもの)のインデックス番号は、

「1」に設定される。同様なインデックス番号を、ATS_PG内の1以上のATS_Cに適宜割り当ててもよい。

【O229】上記ATS_C_TYの全ピットには、ATTがAOBSを持たないときは、「O」が書き込まれる

【 D 2 3 D 】 一方、AT T がA O B S を持つときは、A T S _ C _ T Y には、AT T _ C の構成(AT S _ C _ U s e g e) が書き込まれる。

【O231】すなわち、該当セルがオーディオデータのみからなるオーディオセルである場合はATS_C_C OMP(2ピット)に「O0b」が書き込まれ、該当セルがオーディオデータおよびリアルタイム情報からなるオーディオセルである場合はATS_C_COMP(2ピット)に「O1b」が書き込まれ、該当セルが無音用のオーディオデータのみからなるサイレントセルである場合はATS_C_COMP(2ピット)に「10b」が書き込まれ、該当セルがスチル画データのみからなるピクチャセルである場合はATS_C_COMP(2ピット)に「11b」が書き込まれる。

【O232】また、ATS_C_Usageには、オーディオマネージャメニューAMGMの表示中の特定部分を目立たせる (スポットライトをあてる) ための「スポットライト部」である等の用途を示すチータ (OOO1b) が書き込まれる。

【O2/3/3】ATSがAOTT_AOBSを持つ場合、 上記ATS_C_SAICは、ATS_Cが記録されたA OTT_AOBSの最初の論理ブロックからの相対論理 ブロック番号で表したATS_Cのスタートアドレス が、記述される。

【0234】-方、ATSがAOTT_AOBSを持たない場合、上記ATS_C_SAICは、ATS_Cが記録されたAOTT_VOBSの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック番号で表したATS_Cのスタートアドレスが、記述される。

【O235】ATSがAOTT_AOBSを持つ場合、 上記ATS_C_EAには、ATS_Cが記録されたA OTT_AOBSの最初の論理ブロックからの相対論理 ブロック番号で表したATS_Cのエンドアドレスが、 記述される。

【0236】 - 方、ATSがAOTT_AOBSを持たない場合、上記ATS_C_EAには、ATS_Cが記録されたVTSTT_VOBSの最初の論理プロックからの相対論理プロック番号で表したATS_Cのエンドアドレスが、記述される。

【0237】図29は、図1の光ディスク(DV Dオーディオディスク)から図3のオーディオソーンの記録情報を再生する装置の一例を示すブロック図である。この再生装置は、オーディオだけでなくビデオ再生も可能な DV Dビデオ・DV Dオーディオコンパチブルブレーヤの構成を取っている。(具体的な構成の説明は省時するが、このブレーヤは既存の C D再生とコンパチブルでもよい。)

図1の光ディスク再生装置は、ユーザ操作を受け付けるリモートコントローラ5、リモートコントローラ5の操作状況を受信するリモートコントローラ受信部4A、再生装置本体側でユーザ操作を受け付けるキー入力部4、およびユーザによる操作結果やDVDオーディオディスク10の再生状況等をユーザに通知するもので再生装置本体(および/またはリモートコントローラ)に設けられたパネル表示部4Bを備えている。それ以外の外部装置としては、モニタ部5およびスピーカー部8L/8Rが用意されている。(図示したスピーカ部は2チャネルステレオの場合であるが、マルチチャネル再生を行なう場合は必要数のスピーカシステムおよびその駆動アンブを別途用意することになる。)

キー入力部4、パネル表示部4B、リモートコントローラ 5およびモニタ部6は、視覚上のユーザーインターフェイスを構成している。モニタ部6は、スチル画付 D V D オーディオディスクの再生映像モニタとして使用されるだけでなく、オンスクリーンディスプレイのSD等の表示手段としても利用される。このモニタ部6は、直視型のCRTディスプレイ、液晶ディスプレイ、ブラズマディスプレイに限定されるものではなく、直視型ディスプレイの他に、大スクリーンにOSD情報を含む種々な映像(メニュー画面、録音現場の状況を撮影したスチル画その他)を投射するビデオプロジェクタであってもよし、

【0238】リモートコントローラ 5からのユーザ操作情報は、リモートコントローラ受信部4Aを介して、再生装置全体の動作を制御するシステム制御部50のマイクロコンピュータ(MPUまたは CPU) 500に通知される。この制御部50は、MPU 500により実行される制御プログラム等を格納したROM502も含んでいる。

【0239】キー入力部4からのユーザ操作情報は、MPU500に直接通知される。このMPU500によって、ユーザ操作情報に対応した再生装置の動作状況(各

種設定状態やDV Dディスクの再生情報)が、適宜、パネル表示部4 Bに表示される。

【0240】MPU50Oには、RAM52およびメモリインターフェイス(メモリ・/F)53が接続されている。このRAM52の入出力制御は、メモリ・/F53を介しで行われる。MPU50Oは、RAM52をワークエリアとして使用し、ROM502に格納された各種処理プログラムに基づいて、ディズクドライブ部30、システムプロセサ部54、ビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部50、副映像デコーダ部62、およびD/A変換・再生処理部64の動作を制御する。

【0241】ディスクドライブ部30は、再生装置本体のトレイ(図30のDISK・TRAY・INLETの内部)にセットされたディスク10を回転駆動するとともに、ディスク10のから記録データ(各声/音楽情報を含むオーディオデータの他、ディスク10に記録されておれば、動画情報/辞止画情報を含む主映像データ/ビデオデータ、字幕情報/メニュー情報を含む副映像データ等)を読み出す。読み出されたデータは、ディスクドライブ部30において、信号復調およびエラー訂正等の信号処理を受け、バック形式のデータ列(図6~図8参照)となって、システムプロセサ部54に送られる。

【0242】システムプロセサ部54は、ディスク10から再生されたデータに含まれる種々なパケットの種別を判断して、そのパケット内のデータを対応する各デコーダ(58~62)へ配送するパケット転送処理部(図示せず)を有している。

【0243】このパケット転送処理部は、ディスクドライブ部30からのパック形式データ列を、パックの種類(ナビゲーションパック、ビデオパック、副映像パック、オーディオパック、リアルタイム情報パック、およびスチル画パック)毎に切り分ける。切り分けられたパックそれぞれには、転送時間データおよびデータの種類を示す」ロデータが記録されている。

【0244】システムプロセサ部54は、これらの転送時間データおよび I Dデータを参照して、ビデオバック、副映像パック、およびビデオバックを、それぞれ、ビデオデコーダ部58、副映像デコーダ部52、およびオーディオデコーダ部50へ、転送する。なお、スチル画バックはビデオデコーダ部58に送られる。サイレントセルに相当するオーディオバックあるいはリアルタイム情報バックは、オーディオデコーダ部60に送られる。

【0245】また、システムプロセサ部54は、ナビゲーションパック内の制御データを、メモリー/F53を介してRAM52に転送する。MPU500は、転送されたRAM内の制御データを参照して、再生装置本体の各部の再生動作を制御する。

【0245】ビデオデコーダ部58は、システムプロセ サ部54から転送されてきたビデオパック内のMPEG エンコードされたビデオデータをデコードし、圧縮前の 映像データを生成する。

【0247】副映像デコーダ部62は、システムプロセサ部54から転送されてきた副映像バック内のランレングス圧縮された副映像データをデコードし、圧縮前のビットマップ副映像データを生成する。

【O248】この副映像デコーダ部62には、システムプロセサ部54からの副映像データをデコードする副映像データの他に、デコード後の副映像データに対してハイライト処理(DV Dビデオの場合)またはスポットライト処理(DV Dオーディオの場合)を行うハイライト処理部(図示せず)が設けられている。

【0249】上記副映像デコーダは、所定の規則にしたがってランレングス圧縮された所定ピット(2ピット)単位の画素データ(強調画素、パターン画素、背景画素等を含む)を伸長し元のピットマップ画像を復元するものである。

【0250】上記図示しないハイライト処理部は、MPU500から供給されるハイライト情報またはスポットライト情報(たとえばメニュー選択選択項目)が表示される矩形領域を示す×・Y座標値、色コード、およびハイライト色(スポットライト色)/コントラスト値に応じて、対応するハイライト処理(スポットライト処理)を行うものである。

【ロ251】このハイライト処理(スポットライト処理)は、モニタ部6上での視覚的なユーザーインターフェイスにおいて、ユーザが表示された特定のアイテム

(再生各声言語の種類や再生字幕の使用言語の種類等の特定項目を選択するボタン;あるいは再生音のサンプリング周波数や量子化ビット数や再生チャネル数等の特定項目を選択するボタン)を容易に認知できるようにする手段として利用できる。

【0252】デコード後の副映像データの画素毎の色とコントラストが前記ハイライト情報(スポットライト情報)に応じて変更されると、この変更後の副映像データはビデオプロセサ部640内の画像合成部(図示せず)に供給される。この画像合成部においてデコード後の画像データとハイライト処理(スポットライト処理)後の副映像データが合成され、その合成画像がモニタ部6で表示されるようになる。

【0253】前述したRAM52は、副映像メニュー、オーディオメニュー、アングルメニュー、チャプター (プログラム) メニューなどのスタートアドレスを格納 するメニューテーブルを含んでいる。これらのメニューの特定部分を強調するのに、前記ハイライト処理 (スポットライト処理) が利用される。

【0254】オーディオデコーダ部5:0は、システムプロセサ部54から転送されてきたオーディオバック内のオーディオデータをデコードし、モノラル、2チャネルステレオ、あるいはタチャネルステレオの音声データを

生成する。オーディオパック内のオーディオデータが圧縮エンコードされたデータ(MPEG、AC-3等)の場合はそのデコード処理もオーディオデコーダ部50内部で実行される。

【0255】ビデオデコーダ部58でデコードされた映像データ(通常は動画信号)および創映像デコーダ部62でデコードされた創映像データ(通常は字幕またはメニューのピットマップデータ)は、ビデオプロセサ部640に転送される。このビデオプロセサ部640内において、映像データと創映像データは所定の割合で混合され、最終的なアナログ映像信号(コンポジットビデオ信号、セパレートS信号、あるいはコンポーネント信号 イクア/クb)となって、モニタ部6に出力される。

【0256】ビデオデコーダ部58でデコードされた映像データがDVDビデオディスク10の映画の本編部分のときは、副映像データは通常はユーザが選択した言語の字幕であり、字幕入りの映画本編がモニタ部6で上演される。

【0257】ビデオデコーダ部58でデコードされた映像データが映画のメニュー部分のときは、副映像データは通常はメニューを構成する文字およびユーザ選択ボタン(通宜ハイライト処理される)となる。この場合は、映像データによりメニューの背景(静止画または動画)がモニタ部6に表示され、副映像データによりユーザ選択操作に対応して表示が変化するボタンが背景画の上に重なって表示される。

【0258】 - 方、ビデオデコーダ部58でデコードされた映像データがDV Dオーディオディスク10のスチル画であるときは、副映像データは、たとえばユーザが選択した言語の解説デキストであり、その場合はテキスト入りのスチル画がモニタ部5に表示される。

【0259】なお、ビデオプロセサ部640はオンスクリーンディスプレイの表示データを発生するOSD部を含んでいる。リモートコントローラ5等からのユーザ操作はMPU500からビデオプロセサ部640のOSD部に送られる。OSD部は、MPU500からの処理結果に対応した画像データを発生し、それをアナログ映像信号形式でモニタ部6に送出する。

【0260】別の言い方をすれば、ビデオプロセサ部ち40は、ビデオデコーダ部58および副映像デコーダ部52から出力されたディジタル信号をアナログ信号に変換し季重化する部分といえる。

【0261】ビデオプロセサ部640には、フレームメモリ部642が接続されている。このフレームメモリ部642は、上記映像データの画像および副映像データの画像の多重化に使用されるほか、n分割(たとえば4分割)マルチ画面表示にも利用される。

【0262】このフレームメモリ部642は、チャブターサーチ等が行われる場合において、ビデオデコーダ部

5 8からの映像の一部をスチル画として固定し、ターゲットチャブターの再生が始まるまでこのスチル画をモニタ部6に送る場合に、使用することができる。

【0263】さらに、このフレームメモリ部642は、ユーザ操作結果に対応した表示を0 SDにより行なう場合に、その0 SD表示の映像デーダへの多重化を行なうときにも、利用することができる。

【0264】オーディオデコーダ部60でデコードされたオーディオデータは、DAC・出力回路644に転送される。DAC・出力回路644によりオーディオデコーダ部60からのオーディオデータ(デジタル)は対応するアナログ各声信号に変換され、適宜増幅されて、スピーカ部8L/8Rに送られる。

【0265】図25で説明したオーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI_MATI内のATS_DM _ CO EFTの書き込みに基づき多チャネルオーディオを2チャネルにダウンミックスする場合、そのダウンミックスの係数(パラメータ)はMPU500からDAC・出力回路644は、送られてきた係数に基づきオーディオデコーダ部60でデコードされた多チャネルオーディオデータを2チャネルにミックスダウンし、2チャネルのアナログオーディオ信号を出力する。

【0266】前記ビデオプロセサ部640、フレームメモリ部642およびDAC、出力回路644は、D/A変換および再生処理部64を構成している。

【0267】なお、システムプロセサ部54、ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60および副映像デコーダ部62は、それぞれ、動作タイミングを知るためのシステムタイムクロック(STC)およびシステムMPU500からの指令・情報等を一時格納するレジスタを含んでいる。

【0268】図30は、図29の再生装置のフロントパネルの一例を示す。 このフロントパネルには、図29のパネル表示部48に対応する蛍光表示部(F Lディスプレイ)48が設けられている。

【0269】図30のFLディスプレイ48には、AMGIのオーディオテキストデータマネージャATXTDT_MGにしたがって、アルバム名および/またはグループ名が文字で表示される。図9の例でいえば、アルバム名として「ペートーペン作品集第1巻」が表示され、グループ名としてたとえば「交響曲第1番」が表示される。

【 02 7 0 】 また、 F L ディスプレイ 4 B の左側数字表示部には、タイトル番号 (D V D ビデオの場合) あるいはグループ番号 (D V Dオーディオの場合) 、 トラック番号、およびインデックス番号が表示される。

【0271】また、図30のディスクトレイにセットされた光ディスク10がAVディスクである場合(図20のATT_SRPを持つディスク)、FLディスプレイ

4Bの右側やや中央よりの文字表示部において、図示するように、「AVディスク」の部分が目立つように表示される。セットされたディスクがAディスクである場合(図22のAOTT_SRPを持つディスク)、FLディスプレイ4Bの右側文字表示部において、「Aディスク」の部分が目立つように表示される。セットされたディスクがATSを持たずVTSだけのビデオディスクである場合(図12のATSディレクトリがないディスク)、FLディスプレイ4日の右側文字表示部において、「ビデオディスク」の部分が目立つように表示される

【0272】さらに、FLディスプレイ4Bの右側数字表示部には、これから再生されるオーディオコンテンツのサンプリング周波数および量子化ピット数が表示される。この表示は、オーディオタイトルセット情報管理テーブルATS.I __MAT中のAQTT__AQB__ATRまたはAQTT__VQB__ARTの内容に基づいて、自動的に実行できる。

【0273】ところで、DVDオーディオディスク(A ディスクまたはAVディスク) 10を再生するDVDオ ーディオプレーヤには、次の2種が考えられる。

【0274】<C1>オーディオ規格の画と音を再生できるするプレーヤ、すなわちAOTTとAVTTの両方を扱うプレーヤ。

【0275】 < C2 > オーディオ規格の音だけを再生できるブレーヤ、すなわち AOTT だけを扱うブレーヤ。 【0276】上記 < C1 > タイプのブレーヤは、コンテンツ再生のためには ATT_SRPTに記述されたサーチ情報(図20)だけを読み込めばよい。

[ロ277] 一方、上記< C2>タイプのプレーヤは、 コンテンツ再生のためにはAOTT_SRPTに記述されたサーチ情報(図22)だけを読み込めばよい。

【.O.2.7.8】このようにすれば、各タイプのプレーヤでの再生方法が簡単になる。当然ながら、< C.2.>タイプのプレーヤは図2.3におけるA.T.T.#1、#9の部分はA O.T.T.がないたの再生できない。

【0.2.7.9】前述した図2.9.のDV Dオーディオブレーヤは、上記< C.1.>タイプのブレーヤである。 このブレーヤの動作を、図1.4.のデータ構造を持つディスク1.0 を再生する場合について説明する。

【0280】図1.4のデータ構造を持つディスク10を 通常のDVDビデオプレーヤで再生する場合、このビデ オプレーヤは、図12のルートディレクトリ下のVTS ディレクトリ内のVMGを読み込み、その情報によって 再生するタイトルを決定する。そして、決定したタイト ルに対応するVTS中で定義された再生ユニットの指示 にしたがって、図14のオブジェクトセットVOBS# 1あるいはVOBS#2の全であるいは一部が再生される。

【0281】図14のデータ構造において、ビデオプレ

ーヤにとっては、VMG、VTS#1、VTS#2以外の部分は他記録エリア73(図3、図4)として認識される。このため、他記録エリア73と認識された部分にどのようなデータが記述されていてもビデオブレーヤがVOBS#1、VOBS#2を再生する時の動作には影響しない。この場合、他記録エリア73に存在するオブジェクトはビデオブレーヤでは再生できない。

, ng 💌 .

【0282】一方、図14のデータ構造を持つディスク10を図29のDVDオーディオプレーヤで再生する場合では、このオーディオプレーヤは、図12のルートディレクトリ下のATSディレクトリ内のAMGを読み込み、その情報に基づいてコンテンツを再生する。 AMGによるタイトル指定においては、DVDオーディオソーン71(図3)に記録されているATS内で定義された再生ユニットの指定はもちろんのこと、DVDビデオソーン72(図4)に記録されたVTS内で定義された再生ユニットも指定可能である。

【0283】ATS内で定義される再生ユニットは、DVDオーディオゾーン71に記録されているオブジェクト(AOBS#1またはAOBS#2)の再生経路を指定するばかりでなく、DVDビデオゾーン72のオブジェクト(たとえばVOBS#1)に記録されているオーディオデータの再生経路を指定することも可能である。【0284】図14中の斜線でマークされたVOBS#1は、DVDオーディオ側から共用化されたDVDビデオの一部分を側示している。ここで、矢印(ア)はビデオゾーン72の再生ユニットが参照された場合を示し、矢印(イ)はオーディオゾーン71の再生ユニットからビデオゾーン72のオブジェクト(VOBS#1)のオーディオ部分が参照された場合を示す。

【0285】ビデオソーン72のオブジェクト(VOBS#1)のオーディオ部分がオーディオソーン71の再生ユニットによって参照される場合、この共通参照部分(DVDオーディオとDVDビデオとで共有化する部分)は、再生ユニットの定義情報(ATSI)によって、ビデオソーン72内での再生ユニットの定義情報(VTSI)によって定義された各単位(セル、プログラム、フログラムチェーン)と異なった定義をすることも可能である。これは、同じオブジェクトであってもビデオプレーヤとしての再生方法が異なる可能性があるからである(図5年間)

【0286】なお、上記共有化部分は、ビデオオブジェクトユニットVOBUを単位として使用される。その理由は、図8に示されるように、オーディオデータストリームおよびその他(ビデオ、副映像)のデータストリームがそれぞれバック化されて時分割多重される単位が、VOBUだからである。

【0287】図14に示すように、オーディオゾーン71をピデオゾーン72より物理的に先に配置することに

よって、それぞれの管理情報から指定される再生ユニットのアドレスを全て正方向のアドレス指定だけに限定できる。 こうすることにより、オーディオブレーヤの設計 開発を簡易化できる。

【0288】なお、図15のデータ構造におけるビデオ ブレーヤの動作は、上述した図14の場合と同じである。

(0289) 図 16のデータ構造におけるオーディオブレーヤの動作も、図 14の場合とほぼ同じである。オーディオブレーヤはAMGの先頭に飛んで管理情報を読み込み、オブジェクトセットAOBS#1、AOBS#2を再生する。AOBS#1はDVDビデオゾーン内のオブジェクトであるが、ATSI#1によって、AOBS#1のセル、プログラムおよびプログラムチェーンが再定義される。なお、AOBS#1もVOBUを単位として使用される。

【0290】以上述べた実施の形態では、ボリュームスペース28に含まれるDVDオーディオデータおよび/またはDVDビデオデータが光ディスク10に記録される場合で説明を行った。しかしながら、この発明のデータ構造(図3~図28)は光ディスク10に記録される場合に限定されない。たとえば、図3および図12に示すような構造のデータを含むビットストリームをデジタル放送あるいはデジタル通信してもよい。(この場合は、電波あるいは通信ラインが媒体として機能する。またDVD放送受信器あるいはパーソナルコンピュータ等の通信端末が、DVDオーディオプレーヤとして機能することになる。)

[0291.]

【発明の効果】この発明によれば、先行して実用化されたDV Dビデオ規格にはなんら手を加えない形で、DV Dオーディオ規格のデータ構造を、ビデオ規格の構造に近似した形で実現できる。その際、ひとつのボリュームスペース中にオーディオボリュームがビデオボリュームのオブジェクトを共用する形で共存できる。このデータ構造で作成されたDV Dディスク(AディスクまたはAVディスク)は、ビデオブレーヤおよびオーディオブレーヤモれたおいて、適切なオブジェクトを再生することができる。

【 D 2 9 2 】 また、この発明のデータ構造は、先行する D V D ビデオと矛盾 せずその一部を共有化できる特徴を 持つので、D V D ビデオと D V D オーディオは協同して 市場組織構造(インフラストラクチャ)を拡大できるメリットを持つ。このことは、再生装置および媒体その他の関連製品の製造コストを下げるという副産物的メリットももたらす。

【図面の簡単な説明】

【図1】 DV Dオーディオの記録媒体として利用可能な 光ディスクの構造を説明する斜視図。

【図2】図1の光ディスクのデータ記録エリアとそこに

記録されるデータの記録トラックとの対応関係を説明する図。

ir

· ~ ·

【図3】図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDオーディオゾーンに記録される情報の階層構、造を説明する図。

【図4】図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDビデオソーンに記録される情報の階層構造を説明する図。

【図5】図3のDVDオーディオソージのプログラムチェーン情報(ATS_PGで))および図4のDMDビデオソーンのプログラムチェーン情報(VTS_PGC))の双方から共通にアクセスされるビデオ情報(VTS_C#2など)の一例を説明する図。

【図5】図3のDV Dオーディオソーンの記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の一例を説明する図。

【図7】図3のDV Dオーディオゾーンの記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の他例を説明する図。

【図8】図4のDVDビデオゾーンの記録内容(VTS TT__VOBS)のデータ構造の一例を説明する図。

【図9】ユーザアクセス可能な DV Dオーディオの記録 内容であって、図 1 の光ディスクの片面に記録されるデータ構造の一例を説明する図。

【図10】図1の光ディスクに記録される情報(DVD オーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の一例を説明する図。

【図1 1】図1の光ディスクに記録される情報 (DVD オーディオおよび DV Dビデオのデータファイル) のディレクトリ構造の他例を説明する図。

【図12】図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ側のディレクトリウとアオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説明4.4回

【図13】図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルがビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにリンクする場合を説明する図。

【図14】図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの一例を説明する図。

【図15】図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの他の関を説明する図。

【図 1 5】図 1 2のファイルアクセスが図 3 および図 4 のボリュームスペース内においてどのように行われるかの、さらに他の例を説明する図。

【図17】図3のDVDオーディオゾーン内のオーディ オマネージャ情報(AMGI)の記録内容を説明する 図。

【図18】図17のオーディオマネージャ情報(AMGI)に含まれるオーディオマネージャ情報管理テーブル

(AMGI_MAT) の記録内容を説明する図。

【図19】図17のオーディオマネージャ情報(AMG Ⅰ)に含まれるオーディオタイトルのサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)の内容を説明する図。

【図20】図19のオーディオタイトルのサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)に含まれるオーディオタイトルサーチポインタ(ATT_SRP)の内容を説明する図。

【図2 1】図1フのオーディオマネージャ情報(AMG 1)に含まれるオーディオ・オンリータイトルのサーチ ポインタテーブル(AOTT_SRPT)の内容を説明 する図。

【図22】図21のオーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブル(AOTT_SRPT)に含まれるオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ(AOTT_SRP)の内容を説明する図。

【図23】図17のオーディオマネージャ情報(AMGI)内のオーディオ・オンリータイトルサーチボインタ(AOTT_SRP)でアクセスされるオーディオ・オンリータイトルのグループ(AOTT_GR)と、このオーディオマネージャ情報(AMGI)内のオーディオタイトルサーチボインタ(ATT_SRP)でアクセスされるオーディオタイトルのグループ(ATT_GR)との関係を説明する図。

【図24】図3のDVDオーディオゾーン内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を説明する図。 【図25】図24のオーディオタイトルセット情報(ATSI)に含まれるオーディオタイトルセット情報管理 テーブル(ATSI_MAT)の記録内容を説明する

【図2 6】図2 4のオーディオタイトルセット情報(A T S I)に含まれるオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(A T S_PG C I T)の内容を説明する図。

【図27】図25のオーディオタイトルセットプログラ ム情報(ATS__PGI)の内容を説明する図。

【図28】図26のオーディオタイトルセットセル再生情報:(ATS_C_P81)の内容を説明する図。

【図2'9】図1の光ディスクから図3のオーディオソーンの記録情報あるいは図4のビデオソーンの記録情報を再生する装置の一例を示すブロック図。

【図30】図29の再生装置のフロントパネルの一例を示す図。

【符号の説明】

4…キー入力部

4 A…リモートコントローラ受信部

4 B… パネル表示部(蛍光管表示器など)

5…リモードコントローラ

6…モニタ部

8 L, 8 R … スピーカ

1 D…貼合 世光ディスク(A ディスクまたはA V ディス) ク)

14…透明基板(ポリカーボネートなど)

1.7…記録層(反射層または半透明膜)

19…該み出し面

20…接着層(紫外線硬化樹脂など)

22…中心孔

ø

24… クランプエリア

25…情報エリア

26…リードアウトエリア

2-7 … リードインエリア

28… データ記録エリア(ポリュームスペース)

3 ロ…ディスクトライブ部

50…制御部

500…マイクロプロセシングユニットMPU(または セントラルプロセシングユニットCPU)

502…リードオンリーメモリROM(制御プログラム

52… ランダムアクセスメモリRAM (制御部50のワークメモリ)

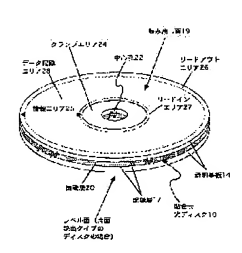
53…メモリインターフェイス

5 4…システムプロセサ部

58…ビデオデコーダ部

60…オーディオデコーダ部

[図1]



62…副映像デコーダ部

64…デジタル/アナログ変換および再生処理部

6.40…ビデオプロセサ部(オンスクリーン表示OSD) 部を含む)

5.42…フレームメモリ部

644…デジタル/アナログ変換器および出力回路

7'0'" ポリュームおよびファイル構造エリア

7.1… DV Dオーディオゾーン

フィi…オーディオマネージャAMG

7.12…オーディオタイトルセットATS

フ 1 1 D…オーディオマネージャ情報ファイルAMG!

フ 111… オーディオマネージャメニュー用ビデオオブ

ジェクトセットファイルAMGM<u>__</u>VOBS

7 1 1 2 ··· AMG | のパックアップファイルAMG | __ BUP

フ 12 0…オーディオタイトルセット情報ファイルAT S I

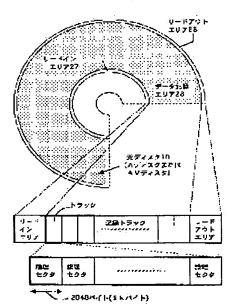
7 12 1…オーディオ・オンリータイトルのオーディオ オブジェクトセットAOTT_AOBS

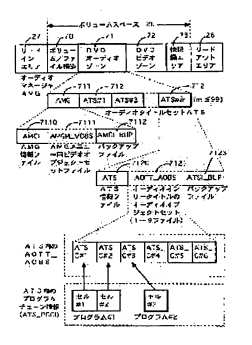
7 123…ATS+のバックアップファイルATS+<u></u> BUP

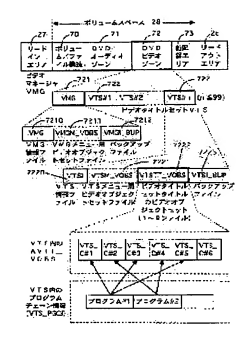
7 2… DV Dビデオゾーン

73…他の記録エリア

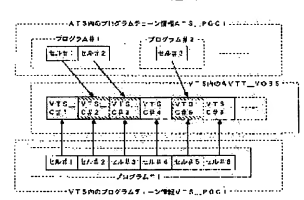
[図2]

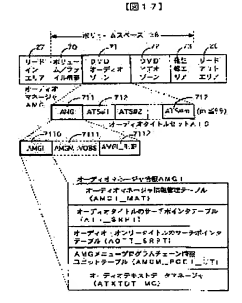


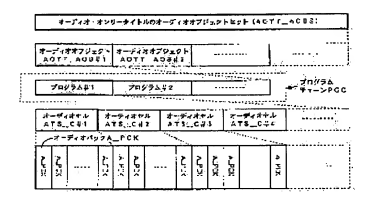




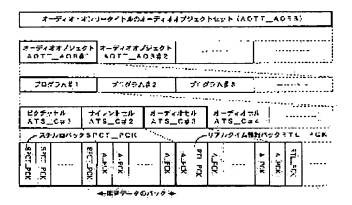
[図5]



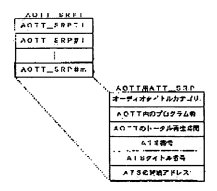


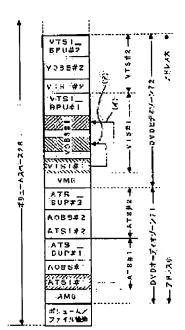


[図7]

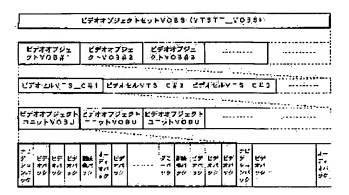


[図22]



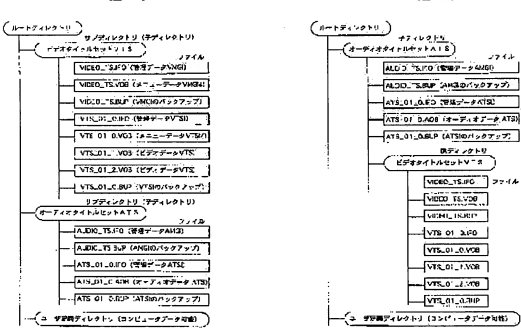


[図8]



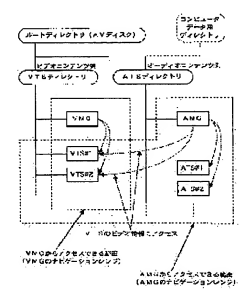
[図10]

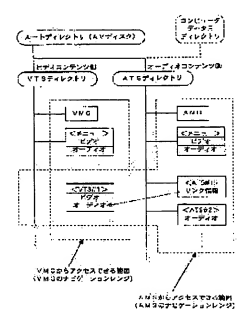
[図11]



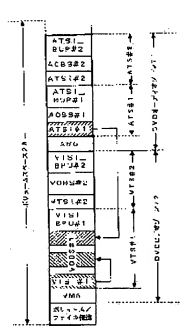
	レオーア・イオア・イ	アルバム(DVDオーディオディスクの片面)<たとえばベートーベンの作品業第一巻>	ベートーベンの作	B.新第一概>
グループ#1 (GR#1)	(G:R #11)	GR 2		C H # 9
<校都田班-梅>	<幹 二	<検験性別の動入		<次島曲部9部>
ドラック#1	トラック#2	トラックドコ	トラックボム	
人第1米角〉	〈祝2然世〉	△第3番4	<第4選を	

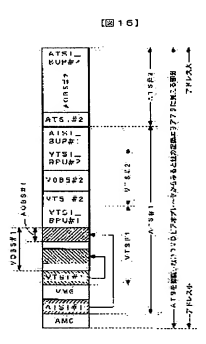
インデックス#	-	インビックスキン	J	インデックス#
人第一张類の高かーン		人歌 - 禁煙の部分 5 >	**	くま 発達の部分・フ





[図15]



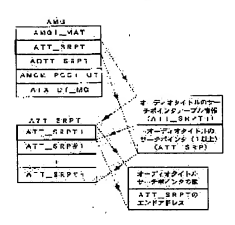


(図18)

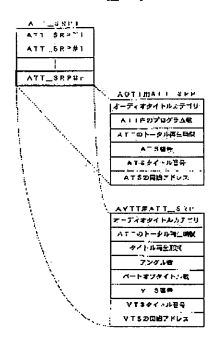
* , ,

オーディオ	マネージャ情報質種差		
シント 小田	尼母	3.	75-4 FBA
0 - 11	AVI:_ID	AMU SURI F	-12
12.15	JMG_EA	AVG MTPPUX	
15 - 27	-7-89	710	12
28 - 31	AV€_EA	AVの様インドレス	4
37 33	VERN	パージョン	5
34 - 37	予約	77	4
16 - 45	V-\15 ID	ドリニーム放送的です	5
4H- 61	+61	***	16
62 - 63	T5_hs	TS W	5.
64 95		シバイダのユニーターフ	
96 - 27	步跃	780	1 3Z
726 - 131	ANG NAT EA		1
132 - 191	70.	予約	- 50
92-195	AMGN 1/085_5/		
195 199	ATTUSKPI SA		4.
200 - 203	ADTT_SET_S		. 4
2C4 - 207	AMEN PECH UT.		1
20.1 - 2*1	78	<u>i y</u> :≥n	
212 2 3	ATXTD7: MG SA		40
215 - 255	学教: AMSMLV_AYB	デキュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
259 - 339	AMSM_V_ATR	790	0.2
340 - 341	ANGE SEST NET	THE MARK AND ARE	2-
342 347		AVCM_VCBS#7 B BYB.	
348 - 349	AVCIJ. AS . Na	オーディオストリーム	
350 - 357	AVX AS ATR	-ディオストリー人。	
358 2017	389	T-≥1	688
		S#247 FBL	2048

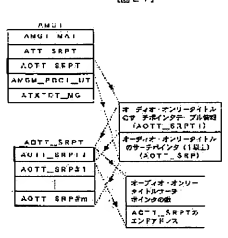
[図19]



[図20]



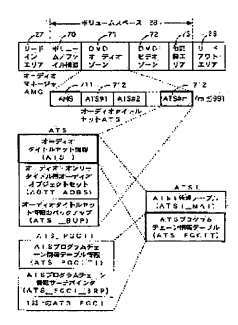
[図21]



[图23]

ATT	TTA :	ACTT97	(AOTT CR) .	ヘTTクループ	(∧TT <u>L</u> GR)
の田房	গপ্ত	ACTT_SRPT	AOTT_GR	ATT_SRPT	Al 二田春月
#1	AVYY	άL		アイエス	3R#1
fi Z	AVTTAAOFI	R-TOA		AVTT用。	
作品	AVITBABITA	E-TOA	 .GR#1	АЧТ-ТЯ	्य में के क
44	AOTT	R-TOA	-	RTTOA	
# 5	ACIT.	FTTOA		果TTOA	
# 6	AVTTOACTT	AOT A	- - 3'R#2	AVTTM	បទិម្
# 7	AOT	AU1 A	- unit	AOTTE	7 0,43
# 18	.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	AVTTE	-	AOTTE	1
μэ	λVΠ	بر قد.	: -:-	ハマエエ明	GR TI

[図24]

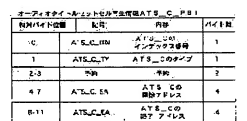


(図25)

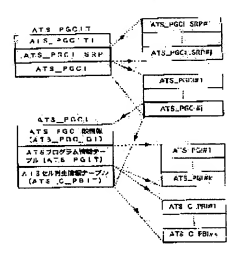
バイトな金	配号	14.32	ハイトの
a 11 - 1	AIS U	ATSEABLE	1.5
12 - 14	AYS_EA:	A SMTTFLX	. 4
16.27	++1	. 159 1	1,5
26-31	ATS LA	ATSIXT F F F A	4
22 33	VF9N	パージャン	- 3
34 127	- 48	Y-21	54
178-131	ATSI_MAT_FA	WITTEUX .	4
132-191	千坊	Υ <u>Ρ</u>	C2
192 155	VTS_SA	開始アドレス	- 1
;96 · 193.	ACTT_ACES_SAZ	吹给アドレス	4
200 - 2C3	+6:	řH.	4
204 267	ALS_PCCTY_SA	移動アドレス	- 4
308-527	¥R:	6.64	. /5
256,315	ACTT_AOS_ATR/ AU 1_VUH_ART	HDA保TTOAに またいACTT がVUの関性	€4
320-607	A13 UV COLET	マルチのH→2のH オーディオテータの 着合体集。	
608 819	千九	زارج	32
.040-041	A15_SPCT_ATR	A3TT A6RS 内の ステル国告々のステ ル基ストリーム関係	
624 - 2047	7 8:	~ !	Т≟о́в
_		会計パイト数	70-B

【図27)

まなパイ い	X.	影響	70	バイト数
0-1	ATS_PG_CNT		ATS_PGの内容	2
2	AT:	i_PG_EN,.EN	ATS_PG む エントリセル会員	·
3-11	13	1 (1°18(3315	ATS FGヨウ スチル目のISRC	9
12-15	1/4	C_ST_PTM	ATS_PG内の最先 オーディオセルの 再生開始時間	4
6-18	AT	S. PG_PBTLI	ATS_PGDF:生物间	14
20-23	AT	PS PA TY	ATS PGのルーズ等間	4

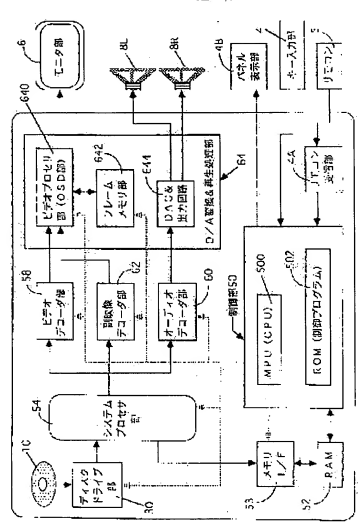


[図28]



[図3O]





フロントページの続き

(72)発明者 三村 英紀

神奈川県川崎市奉区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.